





गांधी-हरीभाई देवकरण जैनग्रंथमाला ।

५

आचार्यप्रवर श्रीमन्नेमिचंद्र सैद्धांतचक्रवर्तिविरचित

## लुब्धिसार ।

( क्षपणासार गर्भित )

श्रीमद्वैकुण्ठेशवर्णीकृत जीवतत्त्वप्रदीपिका नामकी संस्कृत टीका  
और पंडित वोडरगल्लुजी कृत सम्यग्ज्ञानचंद्रिका नामकी हिंदीटीका एवं अर्थसंहृष्टि अधिकार सहित ।

जिसको

भारतीय जैनसिद्धांतप्रकाशिनी संस्थाके महामंत्री पन्नालाल वाकलीवालने

संस्थाके जैनसिद्धांत प्रकाशक ( पवित्र ) प्रेसमें छपाकर

प्रकाशित किया ।





संपादक—

पं० गजाधरलाल जैन न्यायतीर्थ,

और

श्रीलाल जैन, कान्यतीर्थ।



मुद्रक—

श्रीलाल जैन कान्यतीर्थ

जैनसिद्धांतप्रकाशक ( पावित्र ) प्रेस,

नं० ८ महेंद्रवास्तकेन श्यामबाजार कलकत्ता ।

## निवेदन ।

परमपावन परमब्रह्म परमात्माको अनेकानेक बन्वादाद है जिसकी अनिवर्चनीय वीरतापर विश्वासकर मनुष्य, कठिन भी कार्यको सरल समझकर उसमें प्रवृत्त हो जाता है और उसके पूरा करनेकेलिये भिड जाता है । हम श्रीगोम्मटसारजीकी प्रस्तावनामें यह निवेदन कर चुके हैं कि श्रीगोम्मटसारजी सरीखे विशाल ग्रंथका प्रकाश करना कष्टसाध्य होने पर भी संस्थाने उसे पूरा कर दिखाया और वह ग्रंथराज आज सर्वांगसुंदर हो शाल मंडारोंका मूषण बन रहा है । ग्रंथराज श्रीगोम्मटसारजीका ही परिशिष्ट भाग श्रीलब्धिसार और क्षणसारजी है । ये भी दोनों विशाल ग्रंथ है जो कि पाठकोंके सन्मुख संस्कृतटीका और भाषाटीकाके साथ समाप्त विराजमान हैं ।

लब्धिसार और क्षणसार ग्रंथोंके मूलकर्ता प्रातः स्मरणीय भगवान नेभिचंद्रसिद्धांतचक्रवर्ती हैं । जीवकांडमें जीवोंका और कर्मकांडमें कर्मकी मूल उत्तर प्रकृतियोंका वर्णनकर उन ही भगवान नेभिचंद्रने लब्धिसारमें पांचो लब्धियोंका खुलासा वर्णन किया है और क्षणसारमें कर्म प्रकृतियोंके क्षय करनेका क्रम बतलाया है । भगवान नेभिचंद्रके जीवनकी कुछ घटनाओंका उल्लेख हम गोम्मटसारजीकी प्रस्तावनामें दे चुके हैं, पाठक वहां पढ़ लें ।

इन दोनों ग्रंथोंमें लब्धिसारहीकी संस्कृतटीका उपलब्ध हुई थी क्षणसारकी संस्कृतटीका नहीं मिली । हिंदी टीका दोनोंकी मिली है इसलिये लब्धिसारकी संस्कृत और भाषाटीका, क्षणसारकी केवल भाषाटीका और संहृष्टि अधिकार प्रकाशित कर यह विशाल ग्रंथ तयार हुआ है । यद्यपि क्षणसारकी कोई भी टीका उपलब्ध नहीं है तथापि क्षणसार नामका स्वतंत्र ग्रंथ माघचंद्रत्रैविद्यदेवका बनाया हुआ उपलब्ध है । जो क्षणसारके विषयोंका प्रायः क्रमानुसार वर्णन करनेवाला है । पूज्यपाद पं० टोडरमल्लजीने भी क्षणसारकी हिंदी टीकाके विषयमें यह लिखा है कि—“क्षणसारकी संस्कृतटीका नहीं प्राप्त हुई है माघचंद्रत्रैविद्यदेवका बनाया हुआ जो स्वतंत्र ग्रंथ क्षणसार है उसीके आधारपर क्षणसारकी हिंदी टीका लिखी गई है” । इस क्षणसार ग्रंथकी हमारे पास एक प्रति भोजपूर है प्रेस कार्या भी की जा चुकी है । किंतु शुद्ध प्रातिके न मिलनेसे इसके प्रकाशनका कार्य रुका पड़ा है । शुद्ध प्रातिके मिलते ही यह ग्रंथ शीघ्र प्रकाशित किया जायगा और ग्राहकोंकी सेवामें भेज दिया जायगा ।

दिगंबर श्वेतांबर और स्थानकवासी तीनों संप्रदायोंमें कई ग्रंथ प्रकाशन करनेवाली संस्थायें मौजूद हैं और भारतीय जैन सिद्धांतप्रकाशिनी संस्थाकी अपेक्षा उन संस्थाओंकी आर्थिक परिस्थिति भी अच्छी है किंतु लब्धिषार और क्षपणा-सारके साथ अत्यंत विशाल श्रीगोम्पटसारजी सरीखे ग्रंथराजके प्रकाशन करनेका सौभाग्य इस समय इसी संस्थाको है। संस्थाके इस सौभाग्यको सर्वसाधारणपर प्रगट करनेवाले 'हरिभाई देवकरण नामके प्रसिद्ध फार्मके' मालिक जिनवाणभित्त दानवीर श्रीमान सेठ हरिराचंदजी रामचंदजी शोलपुर हैं। उक्त दानवीर सेठ साहवकी असाधारण सहायतासे ही ग्रन्थराज श्रीगोम्पटसारजीका उद्धार हुआ है इसलिये सेठ साहवका यह अपूर्व परमोपकारी दान अत्यंत प्रशंसनीय है और परमात्मासे यह प्रार्थना है कि दानवीर सेठ साहवका जिनवाणी माताके उद्धारार्थ दान देनेके लिए सदा उत्साह रहा आवे और भंडारोंमें जो ग्रन्थ रत्न सहधुनकर कीड़ोंका कलेवर पुष्ट कर रहे हैं उनके उद्धारका श्रेय उन्हें प्राप्त हो।

इन (लब्धिषार क्षपणासार) ग्रन्थोंका प्रकाशन अनेक प्रतियोगोंके आधारसे हुआ है। संशोधनमें खूब सावधानी रखली गई है तथापि ग्रन्थकी अनिविचनीय गहनतासे बहुतसी जगह रखलन होनेकी संभावना है इसलिये विद्वानोंके समक्ष अपने प्रमादकी आलोचना करते हुए हम क्षमाके प्रार्थी हैं।

विनीत—

गजाधरलाल जैन,  
श्रीलाल जैन।

६४८ वें पृष्ठकी अशुद्धि।

दशमी पंक्तिमें 'अपूर्व अंतरकृष्टि होइ' इस जगह "अपूर्व अंतरकृष्टि भए एक वंधकी अपूर्व अंतरकृष्टि होइ" ऐसा पाठ है।  
तेरहवीं पंक्तिमें 'पूर्वोक्तप्रकार' से आगे 'व्यारिप्रकार' ऐसा पाठ है।

## लब्धिसारक्षपणासारजीकी विषय सूची ।

विषय	पृष्ठ	गुणसंक्रमण	१०६
भाषा टीकाकारका मंगलाचरण	१	स्थितिखण्डन	१११
भाषाटीकाकारकी प्रस्तावना	२	अनुभागाखंडन	११४
भाषाटीकाकारका ग्रंथमें प्रवेशकरनेकेलिये कर्मोंके बंधसत्त्वादिका वर्णन	४	अनिष्टचिकरणका स्वरूप	११८
संस्कृत टीकाकारका मंगलाचरण	३६	प्रथमोपशमसम्यक्त्वकी प्राप्तिके योग्य समय	१३६
ग्रन्थकारका मंगलाचरण तथा ग्रंथ बनानेकी प्रतिज्ञा	४०	क्षायिकसम्यक्त्वका विवरण । क्षायिकसम्यक्त्वके योग्य सामग्री आदिका कथन	१४९
दर्शनलब्धि अधिकार ।	४१	अन्तर्कांडकका वर्णन	१६२
प्रथमोपशमसम्यक्त्वके प्राप्त होनेकी योग्यता	४२	दर्शनमोहकी क्षणिकके अल्पबहुत्वके तेतीस स्थान	२०६
पांच लब्धियोंके नाम	४३	चारित्रलब्धि अधिकार ।	
स्योपशमलब्धिका स्वरूप	४४	चारित्र लब्धि का स्वरूप और उसके भेद	२२१
विशुद्धि लब्धिका स्वरूप	४४	एक देशचारित्र	२२२
देशनालब्धिका स्वरूप	४४	सकलचारित्र	२३५
प्रायोग्यलब्धिका स्वरूप	४५	उपशमचारित्र	२५१
प्रकृतिबंधापसरणके ३४ स्थानोंका बंध, उदयसत्त्वादिगर्भित वर्णन	४८	चारित्रमोहके उपशममें आठ अधिकारोंका कथन	२६५
कराललब्धिका स्वरूप	७०	बन्धापसरणादिका वर्णन	२६७
अधःकरणका स्वरूप	७०	उपशान्तकषायगुणस्थानसे गिरनेका वर्णन	२६५
अपूर्वकरणका स्वरूप	८२	उपशमश्रेणी चढ़नेवाले चारह प्रकारके जीवोंकी विशेष क्रियाएं	४४१
गुणश्रेणीका वर्णन	१०२		

## क्षायिकचारित्राधिकार ।

भाषाटीकाकारका मंगलाचरण	४७९	कृष्टिक्रयन	५५७
चारित्रमोहसपणामें अधिकारोंके नाम तथा	४८०	कृष्टिवेदनाका वर्णन	६०८
अधःकरणका वर्णन	४८७	चारद्वय गुणस्थानका स्वरूप	७१३
अपूर्वकरणका कथन	४८७	पुरुषवेदी श्रेणी चढनेवालेका स्वरूप	७१७
गुणश्रेणी	४८९	श्रेणी चढनेवाले स्त्रीवेदीका स्वरूप	७२०
गुणसंक्रमण	४९२	नपुंसक वेदसहित श्रेणी चढने वालेका स्वरूप	७२१
स्थितिखण्डन	४९३	सयोगकेवली	७२३
ब्रह्मभागखण्डन	४९५	अनन्तचतुष्टयका वर्णन	७२५
अनिष्टचिकरण	४९८	दुःखका लक्षण	७२८
स्थितिविधापसरणक्रम	५०६	केवलीके भाहारमार्गेणा होनेमें कारण	७३०
स्थितिसन्वापसरण	५१०	समुद्रघातका कथन	७३२
क्षणाका स्वरूप	५१०	अयोगकेवली	७५७
देशवातिकरण	५१२	सिद्धशिलाका वर्णन	७६२
अंतरकरण	५१३	शुद्धध्यानके भेदोंके अधिकारी	७६२
संक्रमण	५१७	सिद्धस्तवन	७६३
अद्वर्कणका स्वरूप	५३३	ग्रन्थकारकी प्रशस्ति	७६५
अपूर्वस्यार्धक	५४२	गुरुनमस्कार	७६६
इति विषयसूची ।			



# गांधी-हरीभाईदेवकरणजैनग्रंथमाला

५

आचार्यप्रवरश्रीमन्नेमिचंद्रसेद्धांतचक्रवर्तिविरचित

## लब्धिसार ।

( क्षपणासार गर्भित )

( संस्कृत और हिंदी भाषा टीका सहित । )

सम्यग्दर्शनचरनगुन पाय कुकर्म स्विधाय ।

केवलज्ञान उपाय प्रमु भए भजौ शिवराय ॥ १ ॥

जिनवानीके ज्ञानतें होत तत्त्व अद्धान ।

चरण धारि केवल लहै पावै पद निरवान ॥ २ ॥

नेमिचन्द्र आल्हादकर माधवचन्द्र प्रधान ।

नमो जास उजासतें जाने निजगुण थान ॥ ३ ॥

लब्धिसारको पायकें करिकें क्षणसार ।

हो है प्रवचनसार सो समयसार अविकार ॥ ४ ॥

असैं मंगलाचरणकरि लब्धिसारके सूत्रनिका भापारूप व्याख्यान करिए है ताका प्रयो-  
जन कहा ? सो कहिए है—

श्रीमद्गोस्मटसार शास्त्रविषे जीवकांड कर्मकांड अधिकारनिकरि जीव अर कर्मका स्व-  
रूप प्रगट कीया ताको यथार्थ जानि मोक्षमार्गविषे प्रवर्तना । जातैं आत्महित मोक्ष है तिसही  
के अर्थ विवेकी जीवनिका उपाय है । सो मोक्ष मार्ग सम्यग्दर्शन सम्यक्चारित्र है सम्यग्ज्ञान  
भी मोक्षमार्ग है सो सम्यग्दर्शनका सहकारी ही जानना । तहां सम्यग्दर्शन तीन प्रकार औप-  
शमिक १ क्षयोपशमिक २ क्षायिक ३ । बहुरि सम्यक्चारित्र दोय प्रकार देशचारित्र १ सक-  
लचारित्र २ । तहां देश चारित्र तो क्षायोपशमिक ही है अर सकलचारित्र तीन प्रकार है क्षा-  
योपशमिक १ औपशमिक २ क्षायिक ३ । सो असैं सम्यग्दर्शन सम्यक्चारित्रकी लब्धि भए के-  
वलज्ञानको पाइ तहां सयोगी अयोगी जिन होइ सिद्धपदको प्राप्त हो है । सो इनि सवनिका स्व-  
रूप नीकें जान्या चाहिए जातैं एई आत्माके प्रयोजन भूत कार्य हैं तातैं इनिकौ हातैं पूर्वे भए  
कर्मनिके बंध उदय सत्त्वकी कैंसी कैंसी अवस्था हो है अर जीवका परिणमन कैंसे कैंसे हो है ?  
इत्यादि विशेष जानना युक्त है । बहुरि याको जानै चौदह गुणस्थाननिका भी स्वरूप विशेष-  
पने नीके जानिए है । अर जीव कर्मादिकी सर्व चर्चानिविषे गुणस्थाननिकी चर्चा प्रधान है तातैं



इहां तिन औपशमिक सम्यक्त्व आदिका वर्णन अवश्य करना ऐसा प्रयोजन विचारि उद्यम कीया तब हम यंत्रादि रचना सहित लब्धिसार नाम शास्त्रका मूल गाथानिका एक पुस्तक देख्या तहां तिन औपशमिक सम्यक्त्वादिकानिका विशेष वर्णन जानि तिनि गाथानिका भारूप व्याख्यान करनेका विचार भया बहुरि लब्धिसारकी टीकाके पुस्तक देखे तहां औपशमिक चारित्रिका वर्णन पर्यंत गाथानिहिकी संस्कृत टीकाकरि समाप्त करी। अवशेष क्षायिक चारित्रादिकका वर्णन रूप गाथानिकी संस्कृत टीका नाहीं। बहुरि एक क्षणसाार नामा जुदा ग्रंथ शास्त्र ताके पुस्तक देखे तहां गाथा तौ नाहीं अर संस्कृत धारा रूप ही क्षायिक चारित्रादिकका वर्णन है सो याके अर्थका अर तिन अवशेष लब्धिसारकी गाथानिके अर्थका प्रयोजन मानसा देखा सो अैसे अवलोकिके यह विचार कीया जो औपशमिक चारित्र पर्यंत गाथानिका व्याख्यान तौ संस्कृत टीकाके अनुसारि करना। अर अवशेष गाथानिका व्याख्यान क्षणसाारके अनुसारि करना सो अैसे अनुसार लीए लब्धिसारकी गाथानिका संक्षेप अर्थ इहां लिखिए है। विस्तार होनेके भयतैं विशेष नाहीं लिखिए है वा कोई कठिन अर्थ मेरी समाक्षिमें नीके न आवनेतैं इहां न लिखिए है सो संस्कृत टीका वा क्षणसाारतैं जानियो। बहुरि अैसे व्याख्यान करतैं कहीं चूक होइ, बुद्धिकी मंदतातैं अन्यथा लिखों तहां विशेषज्ञानी संवारि शुद्ध करियो जातैं अर्थ तौ गंभीर है अर बुद्धि मेरी तुच्छ है तातैं कहीं चूक भी परै। अैसे विचारि करि इस भाषा करनेका प्रारंभ कीजिए है। तहां प्रथम केते इक अर्थ वा संज्ञा विशेष दिखाइए है। जिनिकों जानैं आगैं तिनिका वर्णन जहां आवै तहां इनिकों यादिकरि नीके अर्थज्ञानी होइ। तहां इस शास्त्रविषै दश करणनिका विशेष प्रयोजन है तातैं प्रथम इनिका स्वरूप कहिए है—



कर्मनिकी दश अवस्था हैं बंध १ सत्त्व २ उदय ३ उदीरणा ४ उत्कर्षण ५ अपकर्षण ६ संक्रमण ७ उपशम ८ निघाति ९ निकांचना १० ए दश करण हैं। सो इनिका स्वरूप गोम्मटसारका कर्मकांडविधैं दश करण चूलिका नामा अधिकार है तहां कह्या है सो जानना। इहां भी प्रयोजन जानि किछू लिखिए है— तहां नवीन पुद्गलनिका कर्मरूप आत्मकैं सम्बन्ध होना ताका नाम बन्ध है। सो च्यारि प्रकार है प्रकृति बंध १ प्रदेश बंध २ स्थितिबंध ३ अनुभाग बंध ४। तहां कर्म रूप होने योग्य जे कार्माण वर्गणा रूप पुद्गल तिनिका ज्ञानावरणादि मूलप्रकृति वा उत्तर प्रकृतिरूप परिणमना सो प्रकृतिबंध है। तहां जेती प्रकृतिनिका जहां बंध संभवै तहां तिनिकी प्रकृतिबंध जानना। बहुरि तिनि प्रकृतिरूप जितनी पुद्गल परमाणू परिणमैं तिनिका प्रमाणरूप प्रदेश बंध है जातैं इहां प्रदेश नाम पुद्गल परमाणूका है सो अभव्य राशितैं अनन्त गुणा असा जो सिद्धराशिके अनन्तवां भागमात्र प्रमाण तिस प्रमाणमात्र परमाणू मिलि एक कार्माण वर्गणा हो है। अर तितनी ही वर्गणा मिलि एक समय प्रवद्ध हो है। इतनी परमाणू समय समय विधैं कर्मरूप होइ एक जीवकैं बंधैं तातैं याका नाम समयप्रवद्ध है। सो यहू सामान्य प्रमाण है। विशेष योगनिकी अधिक हीनताके अनुसारि समय प्रवद्धविधैं परमाणूनि की अधिक हीनता जाननी। बहुरि एक समयविधैं ग्रह्या हूवा जो समयप्रवद्ध सो यथासम्भव मूल प्रकृति वा उत्तर प्रकृति रूप परिणमैं तहां तिन प्रकृतिनिके परमाणूनि के विभागका विधान गोम्मटसारका बंध सत्त्व उदय अधिकारविधैं प्रदेश बंधका व्याख्यान करते कह्या है सो जानना। सो जिस प्रकृति कैं जितनी परमाणू बटमैं आवैं तिस प्रकृतिका तितने परमाणूनिका समूह मात्र समयप्रवद्ध जानना। बहुरि जे परमाणू प्रकृतिरूप बंधीं ते परमाणू तिस रूप इतना

काल रहसी ऐसा बंध होतैं स्थितिका प्रमाण होना सो स्थिति बंध है । तहां एक समयविषे जो स्थितिबंध भया ताविषे बंध समयतें लगाय आबाधा काल पर्यंत तो तहां बंधी हुई परमाणूनि के उदय आवने योग्यपनेका अभाव है तातैं तहां निषेक रचना है नाहीं । ताके पीछे प्रथम समयतें लगाइ बंधी हुई स्थितिका अन्त समय पर्यंत एक एक समयविषे एक एक निषेक उदय आवने योग्य हो है । तातैं प्रथम निषेककी स्थिति एक समय अधिक आबाधा कालमात्र है । द्वितीय निषेककी स्थिति दोय समय अधिक आबाधा कालमात्र है । अैसे क्रमतें द्विचरम निषेककी स्थिति एक समय घाटि स्थिति बंध प्रमाण है । अन्त निषेककी स्थिति सम्पूर्ण स्थितिबंध प्रमाण है जैसे मोहकी सत्तर कोडाकोडी सागरकी स्थिति बंधी तहां सात हजार वर्षका आबाधा काल है अर प्रथम निषेककी स्थिति एक समय अधिक सात हजार वर्ष है । द्वितीयादि निषेकनिकी क्रमतें एक एक समय अधिक होइ अन्त निषेककी सत्तर कोडाकोडी सागर प्रमाण स्थिति जाननी अैसे एक समय आयु विना सात कर्मनिका विधान है । बहुरि आयुका स्थिति बंध विषे आबाधा काल ही आयु गिनिए है जातैं ताका आबाधा काल पूर्व पर्याय विषे ही व्यतीत हो है । तहां तिस का नाहीं गिनिए है जातैं ताका आबाधा काल प्रथम निषेककी स्थिति एक समय द्वितीय के उदय होने योग्यपनाका अभाव है तातैं आयुका प्रथम निषेककी स्थिति एक समय द्वितीय निषेककी दोय समय अैसे क्रमतें अन्त निषेककी सम्पूर्ण स्थितिबंधमात्र स्थिति जाननी । अैसे एक समय विषे बंधी जो स्थिति तिहिविषे विशेष जानना । बहुरि सामान्यपनै जो अंत निषेककी स्थिति तिस प्रमाण है तहां स्थिति बंध कहिए है जातैं सामान्य कथनविषे उत्कृष्टका ग्रहण कीजिए है ।

बहुरि एक समयविषे बंध्या जो प्रकृतिका समयप्रबद्ध ताके परिमाणूनिविषे प्रथमादिनिषेक-

निका कैसे विभाग हो है ? ताके जाननेको गोमटसारविषे कर्मकांडका कर्मस्थिति रचना सद्भावनामा अंतका जो अधिकार तहां द्रव्यस्थिति गुणहानि नानागुणहानि अन्योन्याभ्यस्ताराशि दो गुणहानिका प्रमाण कहि तहां विधान कहा है सो जानना । इहां भी आगे संक्षेपसा विधान कहिएगा । बहुरि इनि प्रथमादि निषेकनिकी रचना ऊपरि ऊपरि लिखिए है ताते प्रथमादि पहले निषेकनिकी नीचे के निषेक कहिए है अर पिछले निषेकनिकी ऊपरि के निषेक कहिए है औसा जानना । बहुरि जैसे भाजनादि निमित्तते पुष्पादिक हैं ते मदिरा रूप परिणमें तिनमें औसी शक्ति हो है जो भक्षणकालविषे हीनाधिक विशेषलीएं पुरुषको उन्मत्तता करै तैसे रागादि निमित्तते पुद्गल हैं ते कर्मरूप परिणमें, तिनमें औसी शक्ति हो है जे उदयकालविषे हीनाधिक विशेष लीएं जीवके ज्ञान आच्छादनादि करै । औसे बंध होतैं शक्ति होना ताका नाम अनुभाग बंध है । तहां एक प्रकृतिके एक समयविषे बंध जे परमाणू तिनविषे नानाप्रकार शक्ति हो है सो कहिए है—

शक्तिका अविभाग अंश ताका नाम अविभाग प्रतिच्छेद है बहुरि तिनके समूहकरि युक्त जो एक परमाणू ताका नाम वर्ग है । बहुरि समान अविभाग प्रतिच्छेद युक्त जे वर्ग तिनके समूहका नाम वर्गणा है । तहां स्लोक अनुभाग युक्त परमाणूका नाम जघन्य वर्ग है । तिनके समूहका नाम जघन्य वर्गणा है । बहुरि जघन्य वर्गते एक अधिक अविभाग प्रतिच्छेद युक्त जे वर्ग तिनके समूहका नाम द्वितीय वर्गणा है औसे क्रमते एक एक अविभाग प्रतिच्छेद अधिक वर्गनिका समूह रूप वर्गणा यावत् होइ तावत् तिन वर्गणानिके समूहका नाम जघन्य स्पर्धक है । बहुरि जघन्य वर्गते दूणा अविभाग प्रतिच्छेद युक्त वर्गनिका समूहरूप द्वितीय स्पर्धककी

प्रथम वर्गणा हो है । बहुरि ताके ऊपरि एक एक अविभाग प्रतिच्छेद अधिक क्रम लीए जे वर्ग तिनि का समूहरूप वर्गणा यावत् होइ तावत् तिनि वर्गणानिका समूहरूप द्वितीय स्पर्धक हो है । अैसे ही तृतीय चतुर्थादि स्पर्धकर्ता प्रथम वर्गणाके वर्गविषे तो जघन्य स्पर्धकर्ते तिगुणे चोगुणे आदि अविभाग प्रतिच्छेद जानने । बहुरि इहां सर्व परमाणुनिका प्रमाण ऊपरि पूर्वोक्त एक एक अधिकका क्रम जानना । सो ऐसा विधान यावत् सर्व परमाणू संपूर्ण होइ तावत् जानना । बहुरि इहां सर्व परमाणुनिका प्रमाण मात्र तो द्रव्य है अर वर्गणानिका प्रमाण मात्र अनंत प्रमाण लीए स्थिति है अर अनुभागसंबंधी यथासंभव अनंत प्रमाण लीए गुणहानि अर नाना गुणहानि अर अन्योन्याभ्यस्तराशि अर दोगुणहानि है । सो इनिकों स्थापि तहां दिवद्वदगुणहानि भाजिदे पढमा इत्यादि आगे कहिए है सो विधान तातें प्रथमादि गुणहानिनिका प्रथमादि वर्गणानिविषे वर्गनिका प्रमाण ल्यावना । अैसे वर्गणा एक स्पर्धकविषे जितनी पाइए ताका नाम एक स्पर्धक वर्गणा शलाका है । बहुरि एक गुणहानिविषे जेता स्पर्धक पाइए है तिनि का नाम एक गुणहानि स्पर्धक शलाका है । अैसे अविभाग प्रतिच्छेदनिका समूह वर्ग है वर्गनिका समूह वर्गणा है । वर्गणानिका समूह स्पर्धक है । स्पर्धकनिका समूह गुणहानि है । गुणहानिका प्रमाण सोई नाना गुणहानि है अैसे जानना । सो यह कथन गोमटसारविषे भी है तथा इहां भी आगे नीके कहिएगा ।

बहुरि इन प्रथमादि स्पर्धकनिकी रचना ऊपरि ऊपरि करिए है तातें प्रथमादि पहिले स्पर्धकनिकों नीचले स्पर्धक कहिए । अर पिछले स्पर्धकनिकों ऊपरले स्पर्धक कहिए । बहुरि पूर्वोक्त विधानतें प्रथमादि स्पर्धकनिविषे क्रमतें परमाणुनिका प्रमाण तो घटता घटता है अर अनुभाग

बंधता बंधता है। तहां प्रथमादि सर्व स्पर्धकनिका च्यारि विभाग करिए है ते यातियानिका तौ लता दारु अस्थि शैल समान अर अप्रशस्त अयातियानिका निंब कांजीर विष हलाहल समान अर प्रशस्त अयातियानिका गुड खंड शर्करा अमृतसमान च्यारि भाग जानने। बहुरि यातियानिविषै लता भागके अर केताइक दारु भागके स्पर्धक देशघाती हैं। अवशेष सर्वघाती हैं। सो विशेष आगे आवेगा जैसे अनुभागविषै विशेष है। सो स्थिति संबंधी एक एक निषेकके परमाणूनिविषै ऐसा अनुभागका विशेष पाइए है। जैसे स्थितिके पहिले निषेक पहिले उदय आवै पिछले पीछे उदय आवै तैसे अनुभागके पहिले स्पर्धक पहिले उदय आवेनेका पिछले स्पर्धक पीछे उदय आवेनेका नियम नाहीं है। बहुरि सामान्यपनै जहां जो उत्कृष्ट अनुभाग पाइए सोई तहां अनुभाग बंधका प्रमाण कहिए है। जैसे बंधका स्वरूप कहा।

बहुरि अनेक समयनिविषै बंधे हुए कर्मनिका विवक्षित कालादिकविषै जीवकै अस्तित्व ताका नाम सत्त्व है सो च्यारि प्रकार प्रकृति सत्त्व १ प्रदेशसत्त्व २ स्थिति सत्त्व ३ अनुभाग सत्त्व ४ तहां अनेकसमयनिविषै बंधी जो ज्ञानावरणादिक मूल प्रकृति वा तिनकी उत्तर प्रकृति तिनिका जो अस्तित्व सो प्रकृति सत्त्व है। बहुरि तिन प्रकृतिरूप परिणामी जैसे जे अनेक समयनिविषै बंधी ग्रही हुई पुद्गल परमाणू तिनिका अस्तित्व सो प्रदेशसत्त्व है सो समय समय विषै एक एक समयप्रबद्ध ग्रहे तिनके पूर्वोक्त प्रकार एक एक निषेक क्रमते निर्जरे तहां जिनि समय प्रबद्धनिके सर्व निषेक गले तिनिका तौ अस्तित्व रखा ही नाहो। बहुरि कोई समय प्रबद्धका अन्य निषेक गलि एक निषेक अवशेष रखा कोईके अन्य निषेक गलि दोय निषेक अवशेष रहे जैसे क्रमते जाका एक निषेक गल्या ताके तिस विना सर्व निषेक अवशेष रहै हैं। जाका कोई निषेक न गल्या ताके सर्व ही निषेक अ-

वशेष रहें जैसे अवशेष रहे समस्त निषेक तिनके परमाणूनिका मिल्या हुवा प्रमाण किंचित् उन छोट गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण है सो याका विधान गोम्भटमारका कर्मस्थिति रचना सद्भाव अधिकारविषे त्रिकोण रचना करि दिखाया है सो जानना । जैसे इनि परमाणूनिका अस्तित्व सो प्रदेशसत्त्व जानना । इहां जो एक प्रकृतिकी विवक्षा होइ तो एक प्रकृति संबंधी समयप्रबद्ध ग्रहण करना । जो सर्व प्रकृतिकी विवक्षा होइ तो सर्व प्रकृति संबंधी समयप्रबद्ध जानना । बहुरि तिनि अनेक समयनिविषे बंधी प्रकृतिनिकी स्थिति ताका नाम स्थितिसत्त्व है तहां तिनि प्रकृतिनिका जिस समयप्रबद्धका एक निषेक अवशेष रह्या ताकी एक समयकी स्थिति है जाका दोय निषेक अवशेष रहे ताके प्रथम निषेककी एक समय अर द्वितीय निषेककी दोय समय स्थिति है । जैसे क्रमते जाका एक हू निषेक न गल्या ताकी प्रथमादि निषेकनिकी एक दोय आदि समयनिकरि अधिक आबाधाकालमात्र स्थितिका क्रमकरि तहां अंत निषेककी संपूर्ण स्थितिवंधमात्र स्थिति है । इहां सत्त्वविषे अनेक समयप्रबद्धनिके एक समयविषे उदय आवने योग्य अनेक निषेक मिलें जो होइ सो एक निषेक जानना । सो इनि विषे परमाणूनिका प्रमाण आगे कहेंगे । बहुरि सामान्यपनै जो एक प्रकृतिकी विवक्षा होइ तो ताके पहिले बंध्या वा पीछे बंध्या समय प्रबद्धनिविषे जाके बहुत निषेक सत्त्वविषे पाइए तिस समयप्रबद्धके अंत का निषेककी जेती स्थिति तिस प्रमाण स्थितिसत्त्व कहना । अर सर्व प्रकृतिकी विवक्षा होइ तो जिस प्रकृतिका समय प्रबद्धके अंत निषेककी बहुत स्थिति होइ ताका अंतनिषेककी स्थिति प्रमाण स्थिति सत्त्व कहना । बहुरि तिन अनेक समयनिविषे बंधी जे प्रकृति तिनिना जो अनुभाग सत्त्वा रूप है ताका नाम अनुभाग सत्त्व है । तहां एक समयविषे उदय आवने योग्य अनेक समय-



प्रबुद्धनिके निषेक मिलि भया सत्तापंबंधी एक निषेक ताके परमाणूनिविषे अथवा अनेक सम-  
यनिविषे बंधे समयप्रबुद्धनिके गले पीछे अवशेष निषेक रहे तिन सर्वानिके परमाणूनिविषे पू-  
र्वोक्त प्रकार अविभाग प्रतिच्छेद वर्ग वर्गणा स्पर्धकरूप अनुभागका विशेष जानना । तहां पर-  
माणूनिका प्रमाण पूर्वोक्त प्रकार ल्यावना । बहुरि सामान्ययने तहां पूर्वोक्त चारि प्रकार अनुभा-  
गका ग्रहण जानना । अैसे सत्तनिका निरूपण कीया ।

बहुरि कर्मनिका अपने काल आए फल देने रूप होइ खिरनेको सन्मुख होना सो उदय हे सो  
चारि प्रकार-प्रकृति उदय १ प्रदेश उदय २ स्थिति उदय ३ अनुभाग उदय ४ । तहां यथा संभव  
मूल प्रकृति वा उत्तर प्रकृतिका फल देने रूप उदय आवना सो प्रकृति उदय हे । बहुरि तिस उ-  
दयरूप प्रकृतिके जे परमाणू खिरनेको सन्मुख होइ उदय आवै सो प्रदेश उदय हे । तहां अनेक  
समयनिविषे बंधे समय प्रबुद्धनिका तिस विवाक्षित एक समय विषे उदय आवने योग्य जे निषेक  
तिन सब निषेकनिके परमाणू तिस विवाक्षित एक समयविषे उदय हो हैं सो कहिए हे-

जिस समयप्रबुद्धका एकहू निषेक न गल्या ताका प्रथम निषेक उदय हो हे । जाका प्रथम  
निषेक पूर्व गल्या ताका द्वितीय निषेक तहां उदय हो हे । अैसे क्रमते जाके दोय निषेक अव-  
शेष रहे ताका तहां उपांत निषेक उदय हो हे । जाका एक निषेक ही अवशेष रखा ताका सोई  
अंत निषेक तहां उदय हो हे । अैसे सर्व निषेक मिलि एक समयप्रबुद्धमात्र परमाणूनिका उदय  
हो हे । बहुरि तहां उदीरणा उत्कर्षण अपकर्षण आदिका कशते विशेष हे सो कहिए हे-

ऊपरले नीचले अन्य समयनिविषे उदय आवने योग्य निषेकनिके परमाणू तिस विवाक्षित  
समयनिषे उदय आवने योग्य निषेकनिविषे मिलाया होइ तो ते परमाणू भी तिनही की साथि

तिसही समयविषै उदय हो हैं। जैसे अंक संहष्टि करि तरेसठिसे परमाणू तौ तिस समय उदय आवने योग्य निषेकनिके थे अर हजार परमाणू अन्य निषेकनिके तहां मिलाए तौ तहां तिहचरिसे परमाणूनिका उदय हो है। जैसे ही तिस समयविषै उदय आवने योग्य निषेक तिनिके परमाणू अन्य निषेकनिविषै मिलाए होइ तौ तहां तिनिके अवशेष परमाणू उदय हो हैं जैसे तिरिसठिसे परमाणू तिस समयविषै उदय आवने योग्य निषेकनिके थे तिनमें हजार परमाणू अन्य निषेकनिविषै मिलाए तौ तहां तरेपनसे परमाणूनिहीका उदय हो है। बहुरि तिस समय विषै उदय आवने योग्य निषेकनिका केतेहक परमाणू अन्य निषेकनिविषै अन्य निषेकनिका परमाणू तिनविषै मिलाए होइ तौ तहां जेते परमाणू हीन अधिक भए तिनिहीका उदय हो है। जैसे तिरिसठिसे परमाणू तिस समय उदय आवने योग्य निषेकके थे तिनमें सातसे परमाणू तौ अन्य निषेकनिके मिले अर हजार परमाणू अन्य निषेकनिविषै दीए तौ तिस समयविषै हजार परमाणूही का उदय हो है। जैसे उदीरणादिककी अपेक्षा विशेष जानना। बहुरि विवक्षित एक समयविषै जे तिस समयविषै उदय आवने योग्य निषेक तिनिकाही उदय होइ। ताका उदय होतै सत्ता रूप स्थितिविषै एक समय घटे है। तातै तहां एक समयमात्र स्थिति उदय जानना। बहुरि कांडक विधानतै अनेक समयमात्र स्थिति घटाइए है सो विधानआगे लिखेंगे। बहुरि तिस एक समय विषै अनुभागका उदय होना सो अनुभाग उदय है। तहां तिस समयविषै उदय आवने योग्य परमाणूनिविषै पूर्वोक्त प्रकार अविभाग प्रतिच्छद वर्गणा स्पर्धक आदि विशेष जानना बहुरि जो उत्कर्षण अपकर्षण कांडकादि विधानतै अनुभागका घटना भया होइ तौ तहां जैसा अनुभाग संभवे तितनाहीका उदय जानना। यहां प्रश्न—जो तिस समय विषै उदय आवने योग्य परमाणू



निविषे कोई परमाणूविषे स्लोक अनुभाग है कोई विषे बहुत है तिनि सवनिका एक समय विषे कैसे उदय हो है ? ताका समाधान—जैसे कोई वस्तु स्लोक शीतलता करनेको कारण है कोई बहुत शीतलता करनेको कारण है तिनि सवनिकी गोली एक भई ताका एक काल भक्षण कारी तहां सवनिकी शीतलता मिले जैसी शीतलता होनी संभवै तैसी भक्षण करनवालोंके शीतलता हो है तैसें कोई परमाणूनिविषे स्लोक अनुभाग है कोई विषे बहुत अनुभाग है तिनि सवनिका एक निषेक भया ताका एक कालविषे उदय आया तहां सवनिका अनुभाग मिले जैसा अनुभाग होना संभवै तैसा उदयवालेके अनुभाग उदय हो है । सामान्यपने व्यापि प्रकार अनुभाग यथासंभव तहां जानना । अैसें उदयका स्वरूप कहा ।

बहुरि अपकपाचन कहिए जो पच्या नाही उदय कालको प्राप्त न भया जो कर्म ताका पाचन कहिए पचावना उदय कालविषे प्राप्त करना अैसा है लक्षण जाका सो उदीर्णा कहिए है । तहां वर्तमान समयतै लगाए आवलीमात्र कालविषे उदय आवने योग्य जे निषेक तिनिका नाम उदयावली है । ताके ऊपरिवर्ती निषेकानिको उदयावलीवाह्य कहिए है । तहां उदयावली बाह्य तिष्ठने जे निषेक तिनके परमाणूनिको उदयावलीके निषेकनिविषे मिलावना । अैसें बहुत कालविषे उदय आवते ते अपक कहिए तिनिको उदयावलीके निषेकनिका साथो उदय होने योग्य करना सो पाचन कहिए अैसा कार्य जिस समयविषे होइ तिस समयविषे उदीरणा नाम पावे है । तिस समयविषे पीछे सोई द्रव्य सत्तारूप वा उदयरूप कहिए है । अैसें उदीरणा का स्वरूप कहा ।

बहुरि स्थिति अनुभागका बंधना ताका नाम उत्कर्षण है । तहां स्लोक कालमें उदय आवने योग्य जे नीचके निषेक तिनिके परमाणू ते बहुत कालमें उदय आवने योग्य जे ऊपरिके निषेक तिनिके

विषे मिले असें स्तोक स्थितिका बहुत स्थिति होनेका नाम स्थिति उत्कर्षण है। बहुरि स्तोक अनुभाग युक्त जे नीचके स्पर्धक तिनि के परमाणू ते बहुत अनुभाग युक्त जे उपरिके स्पर्धक तिनि विषे मिले असें स्तोक अनुभागका बहुत अनुभाग होनेका नाम अनुभाग उत्कर्षण है। बहुरि असें ही स्थिति अनुभागके घटनेका नाम अपकर्षण जानना। तहां बहुत कालमें उदय आवने योग्य जे उपरिके निषेक तिनि के जे परमाणू ते स्तोक कालमें उदय आवने योग्य जे नीचके निषेक तिनि विषे मिले असें बहुत स्थितिका स्तोक स्थिति होनेका नाम स्थिति अपकर्षण है। बहुरि बहुत अनुभाग युक्त जे उपरिके स्पर्धक तिनि के जेते परमाणू ते स्तोक अनुभाग युक्त जे नीचके स्पर्धक तिनि विषे मिले असें बहुत अनुभागका स्तोक अनुभाग होनेका नाम अनुभाग अपकर्षण है। बहुरि तहां विवक्षित सर्व परमाणू निके समूहकों उत्कर्षण वा अपकर्षण भागहार का भाग दाएं जो एक भागमात्र परमाणू तिनि को ग्रहि यथा योग्य नीचें वा ऊपरि मिलाइए तहां उत्कर्षण वा अपकर्षण का होना संभव है सो उत्कर्षणका वा अपकर्षण भागहारका प्रमाण आगे कहिए है जो गुण संक्रम भागहार तातें तो असंख्यात गुणा अर अधःप्रवृत्त संक्रम भागहारके असंख्यातवे भाग असा पत्यके अर्धच्छेदनिके असंख्यातवां भागमात्र जानना। असें उत्कर्षण अर अपकर्षणका स्वरूप कहा।

बहुरि अन्य प्रकृतिका परमाणू अन्य प्रकृतिरूप जो होइ ताका नाम संक्रमण है जसें संक्षेप-नेतें पूर्व असाता वेदनी बांधी थी पीछे विशुद्धताके बलतें ताका परमाणू साता वेदनीय रूप होइ परिणमें असें ही यथायोग्य अन्य प्रकृतिका भी संक्रम जानना। तहां संक्रमण होने विषे पांच प्रकार भागहार संभव है उद्धेलन १ विध्यात २ अधःप्रवृत्त ३ गुणसंक्रम ४ सर्वसंक्रम ५ सो इनका कथन गो-

ममटसारका कर्मकांडविषे पंच भागहार चूलिका अधिकार है तहां जानना वा इहां यथावसर कहेंगे । किछू स्वरूप अब भी कहिए है —

उद्वेलन प्रकृतिके जे परमाणू तिनकौं उद्वेलन भागहारका भाग दीएं एक भागमात्र परमाणू जहां अन्य प्रकृतिरूप होइ परिणमें तहां उद्वेलन संक्रमण कहिए । बहुरि जहां मंद विशुद्ध-तायुक्त जीवकै जाका बंध न पाइए औसी जो विवक्षित प्रकृति ताके परमाणूनि कौं विध्यात-भागहारका भाग दीएं एक भागमात्र परमाणू अन्य प्रकृतिरूप होइ परिणमें तहां विध्यात संक्रमण कहिए । बहुरि जहां जाका बंध संभवै औसी जो विवक्षित प्रकृति ताके परमाणूनि कौं अधःप्रवृत्त भागहारका भाग दीएं एक भागमात्र परमाणू अन्य प्रकृतिरूप होइ परिणमें तहां अधःप्रवृत्त संक्रमण कहिए । बहुरि जहां विवक्षित अशुभ प्रकृतिके परमाणूनि कौं गुणसंक्रमण भागहारका भाग दीएं एक भागमात्र परमाणू अन्य प्रकृतिरूप होइ परिणवै बहुरि प्रथम समय जेती परमाणू परिणई तातैं दूसरे समय असंख्यात गुणी परिणवै तातैं तीसरे समय असंख्यात गुणी परिणवै औसैं समय समय गुणकार संभवैं तहां गुणसंक्रमण भागहार कहिए । बहुरि तहां विवक्षित प्रकृतिके परमाणू अन्य प्रकृतिरूप समय समय परिणमता संता अन्त समयविषे अन्त फालि रूप ही अवशेष परमाणू ते सर्व ही अन्य प्रकृतिरूप होइ परिणमें तहां सर्व संक्रमण कहिए । अब इनि भागहारनिका प्रमाण कहिए है—

सर्व संक्रमण भागहारका तौ प्रमाण एक है जातैं अवशेष रही परमाणूनि कौं एकका भाग दीएं सर्व परमाणू मात्र प्रमाण आवैं है तातैं असंख्यात गुणा औसा पल्यका अर्धच्छेद प्रमाणके असंख्यातवे भागमात्र गुणसंक्रम भागहारका प्रमाण है । बहुरि तातैं असंख्यात गुणा जो उ-

त्कर्षण वा अपकर्षण भागहार तिसरें भी असंख्यात गुणा औसा पत्येके अर्धच्छेदनिके असंख्यातवें भागमात्र अधःप्रवृत्त संक्रमण भागहारका प्रमाण है। बहुरि तातें असंख्यात गुणी जो संख्यात पत्यमात्र कर्मकी स्थिति तातें भी असंख्यात गुणा औसा सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र विध्यात संक्रमण भागहारका प्रमाण है। बहुरि तातें असंख्यातगुणा औसा सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र उद्वेलन संक्रमण भागहारका प्रमाण है। औसै संक्रमणका स्वरूप कह्या।

बहुरि विवक्षित प्रकृतिके जे उदयावलीतें बाह्य निषेक तिनिके परमाणू जे उदयावलीविषे प्राप्त करने योग्य न होइ सो उपशांत द्रव्य कहिए। इहां उपशम विधानतें मोहका उपशम करि हे ताका ग्रहण न करना जातें उपशमभाव मोहर्हका है अर उपशांत करण सर्व प्रकृतिनिके पाइए हैं। अर उपशांत आदि तीन करण अष्टम गुणस्थान पर्यंत ही कह्या। अर उपशमभाव ग्यारहवां गुणस्थान पर्यंत पाइए है।

बहुरि जे विवक्षित प्रकृतिके परमाणू संक्रमण होनेकौ वा उदयावलीविषे प्राप्त होनेकौ योग्य न होइ सो निधत्तिकरण द्रव्य है। बहुरि जो विवक्षित प्रकृतिके परमाणू संक्रमण करनेकौ वा उदयावलीविषे प्राप्त करनेकौ वा उत्कर्षण अपकर्षण करने योग्य न होइ सो निःकांचना द्रव्य है। औसै इन तीन करणनिका स्वरूप कह्या। इहां औसा नियमतें जानना जो उपशांतादि रूप द्रव्य है सो उपशांतादि रूप ही रहै है। पूर्वे उपशांतादिरूप या पीछे उदीरणा आदि रूप होइ तो पीछे किछू दोष नाहीं है। या प्रकार दश करणनिका स्वरूप पहिचानना। अब इहां दर्शन चारित्र लब्धिकरि मोक्षका साधन करिए है—

सो मोक्षकी प्राप्ति संवर निर्जरातें होइ। संवर निर्जरा हैं ते बंध सत्त्वकी हानि भए होइ सो

दर्शन चारित्र्य लब्धि विषे बंध सत्वकी हानि कैसें होइ सो सामान्य स्वरूप इहां कहिए है। विशेष आगे कहिएगा। तहां न्यारि प्रकार बंध भिटनेका क्रम कहिए है—

दर्शन चारित्र्य लब्धिके निमित्त पहिलें मिथ्यात्व नारकगति आदि अति अप्रशस्त प्रकृतिका पाँछे ज्ञानावरणादि अप्रशस्त प्रकृतिका वा प्रशस्त प्रकृतिका बंध अभाव हो है। तहां प्रकृतिबंधका क्रम तैं घटना ताका नाम प्रकृतिबंधापसरण कहिए है जातैं अपसरण नाम घटनेका है। बहुरि प्रदेश बंध योगनिके अनुसारि है तातैं योगनिकी चंचलता हीन भए प्रदेशबंध हीन हो है। सर्वथा योग नाश भए प्रदेश बंधका सर्वथा अभाव हो है। बहुरि स्थितिबंध कषायनिके अनुसारि है सो मिथ्यात्व कषायादिकों हीन होतैं स्थितिबंध घटै है तहां बहुरि स्थितिबंधका क्रम तैं घटना सो स्थितिबंधापसरण है सो पूवैं जेता स्थिति बंध होता था तातैं विवक्षित काल विषे जेता स्थितिबंध घट्या तिस प्रमाण लीए तहां स्थितिबंधापसरण जानना। बहुरि घटे पाँछे अवशेष जेता रह्या तितना तहां स्थितिबंध जानना बहुरि स्थितिबंधापसरण भए जेता काल विषे समान स्थितिबंध सम्भवै सो स्थिति बंधापसरणका काल जानना। इहां दृष्टान्त जैसें पूवैं लक्षवर्षमात्र स्थितिबंध सम्भवै था तातैं एक हजार वर्ष प्रमाण स्थितिबंधापसरण भया तब अवशेष निन्याणवै हजार वर्षमात्र स्थितिबंध रह्या सो स्थितिबंधापसरणके कालका पहिला समय विषे इतना स्थिति बंध होइ बहुरि इतना ही दूसरे समय होइ जैसें स्थिति बंधापसरणके कालका अंत समय पर्यंत समान स्थितिबंध हूवा करै पीछे आठसे वर्षमात्र अन्य स्थितिबंधापसरण भया तब अठ्याणवै हजार दोयसे वर्षमात्र अवशेष स्थिति बंध रह्या सो तिम स्थितिबंधापसरण कालके प्रथमादि समय निविषे तितना समान स्थितिबंध हूवा करै जैसें ही यथासम्भव

प्रमाण जनि स्वरूप जानना । जैसे स्थिति बंध घटते अपना व्युच्छिन्नि होनेका समयविषे जवन्य स्थितिबंध हो है पीछे स्थिति बंधका नाश है सो आयु विना सर्व प्रकृतिनिका जैसे क्रमते जानना । आयुका स्थितिवंधापसरण न संभव है जाते नरक विना तीन आयुका स्थिति बंध विशुद्धताते अधिक हो है । बहुरि अन्य सर्व शुभाशुभ प्रकृतिनिका स्थितिवंध संकेशताते तो बहुत हो है अर विशुद्धताते स्तोक हो है । बहुरि अनुभाग बंध है सो पाप प्रकृतिनिका तो संकेशताते बहुत हो है अर विशुद्धताते स्तोक हो है । बहुरि पुन्य प्रकृतिनिका संकेशताते स्तोक हो है । अर विशुद्धताते बहुत हो है । सो अनंतगुणा वा यथासम्भव घटता वा बधता अप्रशस्त वा प्रशस्त प्रकृतिनिका अनुभाग बंध अधिक हीन क्रमते जैसे जहां संभवे तैसें तहां जानना । बहुरि प्रशस्त प्रकृतिनिका अनुभाग बंध अधिक होनेते किछू आत्माका बुरा होता नाही जाते संसारविषे रहना तो स्थिति बंधके अनुसारि है अर धातियानिते आत्माका बुरा होइ सो धातिया अप्रशस्त ही है ताते दर्शन चारित्रकी लब्धिते प्रशस्त प्रकृतिनिके अनुभागकी अधिकता अप्रशस्त प्रकृतिनिके अनुभागकी हीनता हो है । तहां कषायनिका अभाव भए सर्वथा अनुभाग बंधका अभाव हो है । जैसे बंधके अभावते संवर होनेका विधान जानना । अब सत्व नाशका क्रम कहिए है—

दर्शन चारित्र लब्धिके निमित्तते पहलें मिथ्यात्वादि अति अप्रशस्त प्रकृतिनिका पीछे ज्ञानावरणादि अप्रशस्त प्रकृतिनिका वा प्रशस्त प्रकृतिनिका सत्त्व नाश हो है सो सत्त्वनाश स्वमुख उदय करि अर परमुख उदय करि दोय प्रकार हो है । तहां जो प्रकृति अपने ही रूप रहि अपनी स्थिति सत्वका अंत निषेकका उदय भए अभावको प्राप्त होइ ताका स्वमुख उदय करि सत्त्वनाश कहिए । जैसे संजलन लोभ है सो क्षपक सूक्ष्म सांपरायका अंतविषे अपने ही रूप



तहां आवलीमात्र निषेकनिविषै न मिलायां ताका नाम अतिस्थापनावली है। जैसे दृष्टान्तविषै दोय निषेक। बहुरि या विना अन्य अवशेष स्थितिके निषेकनिविषै तिस कांडक द्रव्यकौ मिलावना ताका नाम कांडकोत्करण है वा कांडकघात है। बहुरि एक कांडकका उत्कर्षण अंतर्मुहूर्त काल करि पूर्ण होइ ताका नाम कांडोत्करण काल है जैसे दृष्टान्तविषै च्यारि समय। बहुरि इस कालके प्रथम समयविषै तिस कांडक द्रव्यकौ ग्रहि जेते परमाणू अवशेष निषेकनिविषै मिलाए ताका नाम प्रथम फालि है। द्वितीय समयविषै मिलाए ताका नाम द्वितीय फालि है। अंत समयतँ पहिले समयविषै मि-क्रमतँ अंत समय विषै मिलाए ताका नाम चरम फालि है। अंत समयतँ पहिले समयविषै मिलाए ताका नाम द्विचरम फालि है। जैसे एक कांडक समाप्त भए द्वितीय कांडक प्रारंभ होइ। जैसे ही अनेक कांडक भए स्तोक स्थितिस्तव अवशेष रहि जाइ तब कांडक क्रिया न होइ। एक एक समय व्यतीत होतँ एक एक समय कमतँ घाटि तिस अवशेष स्थितिका नाश होइ। जैसे कांडक विधान कइया। अब अपकृष्टि विधान कहिए है-

विवक्षित कर्म प्रकृतिके सर्व निषेक संबंधी सर्व परमाणू तिनकौ अपकर्षण भागहारका भाग दीए एकभागमात्र परमाणू ग्रहे ताका नाम अपकृष्ट द्रव्य है। तिस अपकृष्ट द्रव्यविषै केते इक परमाणू तौ उदयावलीविषै मिलाए केते इक प्रमाण गुणश्रेणि आयामविषै मिलाए, अवशेष परमाणू उपरितन स्थितिविषै मिलाए तहां वर्तमान समयतँ लगाय आवलीमात्र समय संबंधी जे निषेक तिनका नाम उदयावली है तिन विषै उदयावली विषे देने योग्य जो द्रव्य ताकौ निषेक निषेक प्रति एक एक चय घटता क्रमकरि मिलईए। बहुरि तिन आवलीमात्र निषेकनिके उपरिवर्ती यथासंभव अंतर्मुहूर्तके समय संबंधी जे निषेक तिनिका नाम गुणश्रेणी आयाम है। तिन-

विषे गुणश्रेणी आयामविषे देने योग्य जो द्रव्य ताकौ निषेक प्रति असंख्यातगुणा क्रम-  
लीएं मिलाइए है। बहुरि तिनके उपरिवर्ती अवशेष सर्व स्थिति संबंधी निषेक तिनका नाम उ-  
परितन स्थिति है। तिनविषे अंतके आवलीमात्र निषेकनिविषे तौ द्रव्य न मिलाइए है ताका नाम  
तौ अतिस्थापनावली है। अर तिस विना अन्यनिषेकनिविषे उपरितन स्थितिविषे देने योग्य जो  
द्रव्य ताकौ नाना गुणहानि रचनाकरि निषेक प्रति चय घटता क्रमलीएं मिलाइए है। इहां दृष्टांत  
जैसे विवक्षित कर्म प्रकृतिकी स्थिति अठतालीस समय ताके निषेक अठतालीस तिनके सर्व परमाणू  
पचीस हजार; तिनिकों अपकर्षण भागहारका प्रमाण पांच ताका भाग दीएं पांच हजार पाए सो  
सर्व परमाणूनिमैस्यो इतनी परमाणू ग्रहिकरि तिनिविषे दोयसै पचास परमाणू तौ उदयावलीविषे  
दई सो अठतालीस निषेकनिविषे प्रथमादि च्यारि निषेक उदयावलीके हैं तिनविषे चय घटता  
क्रमकरि मिलाइए। बहुरि एक हजार परमाणू गुणश्रेणि आयामविषे दई सो पांचवा आदि वा-  
रहां पर्यंत आठ निषेक गुणश्रेणि आयामके हैं तिनविषे असंख्यात गुणा क्रमलीएं मिलाइए। ब-  
हुरि तीनहजार सातसै पचास परमाणू उपरितन स्थितिविषे दई सो छत्तीस निषेक अवशेष रहे  
तिनिविषे अंतके च्यारि निषेक अतिस्थापना रूप छोडि अवशेष तेरह्वां आदि चवालीस पर्यंत  
बचीस निषेकनिविषे नानागुणहानिकी रचना लीएं चय घटता क्रमकरि मिलाइए। असैं ही  
दाष्टांतविषे यथासंभव प्रमाण जानि स्वरूप जानना। चय घटता क्रमकरि वा असंख्यात गुणा  
क्रमकरि मिलाइये मिलावनेका विधान आगे कहेंगे। इहां यह उदयावलीतै बाह्य गुणश्रेणी आयाम  
का स्वरूप दिखाया। बहुरि कहीं उदयादिक गुणश्रेणि आयाम हो है तहां अपकृष्ट द्रव्यविषे केता  
इक द्रव्यकौ तौ गुणश्रेणि आयाम प्रमाण जे वर्तमान समय संबंधी निषेकतै लगाय निषेक ति-



कांडक है। वा अनुभाग खंडन है। ताकौं लांछिन करना कहिए खंडन करना सो अनुभाग कांडकोत्करण है। वा अनुभाग कांडक घात है। बहुरि एक अनुभाग कांडकका घात अंतर्मुहूर्त-कालकरि संपूर्ण होइ तिस कालका नाम अनुभाग कांडकोत्करण काल है। तिस कालविषैं नाश करने योग्य स्पर्धकनिके परमाणूनि कौं ग्रहि नाश कीए पीछे जे अवशेष स्पर्धक रहे तिनि विषैं केते इक अपारिके स्पर्धक अतिस्थापनारूप छोडि अन्य सर्व स्पर्धकनि विषैं मिलवैं है। इहां दृष्टांत-

जैसे विवक्षित प्रकृतिके पांचसैं स्पर्धक थे तिनिका अनंतका प्रमाण पांच ताका भाग दीए तहां बहुभाग प्रमाण व्यापिसैं स्पर्धकनि का नाश करना। तहां तिनिके परमाणूनि कौं अवशेष सो स्पर्धक रहेंगे तिनि विषैं दश स्पर्धक अतिस्थापना रू। छोडि निधै स्पर्धकनि विषैं मिलवैं हैं। जैसे ही यथासंभव प्रमाण जानि दृष्टांतविषैं स्वरूप जानना। बहुरि इहां एक अनुभाग कांडककरि जेता अनुभाग घटाया ताका नाम अनुभाग कांडक आयाम है। बहुरि नाश करने योग्य स्पर्धकनिके सर्व परमाणूनि तैं ग्रहि करि अनुभाग कांडकका प्रथम समयविषैं जेती परमाणू अवशेष स्पर्धकनि विषैं मिलवैं ताका नाम प्रथम फालि है। द्वितीय समय विषैं मिलवैं ताका नाम द्वितीय फालि है जैसे ही क्रम जानना। या प्रकार एक कांडककौं समाप्त भए अन्य कांडकका प्रारंभ हो है सो जैसे अनेक अनुभाग कांडकनिकरि अनुभाग घटाइए है। बहुरि जहां विशुद्धता बहुत हो है तहां अंतर्मुहूर्त करि होता था जो कांडकघात ताका अनुभाग हो है। अर समयपरिवर्तन हो है। तहां समय समय प्रति अनंतगुणा क्रमकरि अनुभाग घटाइए है। पूर्व समय विषैं जो अनुभाग था ताकौं अनंतका भाग दीए बहुभागका नाशकरि एक भागमात्र अनुभाग अ-

वशेष राखे है। अैसे समय समय प्रति अनुभागका घटावना भया ताते याका नाम अनुसमया-  
पवर्तन है।

बहुरि संज्वलन कषाय विषे अनुभाग घटनेका क्रमकरि अपूर्व स्पर्धक रचना अर वादर  
कृष्टि रचना हो है। संज्वलन लोभ विषे सूक्ष्म कृष्टि रचना हो है सो इनिका विशेष व्याख्यान  
आगे होगा। बहुरि सर्वत्र स्तोक अनुभागयुक्तकी तो नीचे रचना अर वधती अनुभाग युक्त  
की ऊपरि रचना जानना। ताकी अपेक्षा स्पर्धकनिका कृष्टिनिका नीचे ऊपरि कहिए है। अैसे क्र-  
मते अप्रशस्त प्रकृतिनिका अनुभाग सत्वका नाश हो है। प्रकृतिसत्त्व नाश भए सर्वथा तिनि  
का अनुभाग सत्व नाश हो है। बहुरि प्रशस्त प्रकृतिनिका कांडकादि विधानते अनुभाग सत्व  
का नाश करिए है। प्रकृति सत्वका नाशकी साथि तिनि का अनुभाग सत्वका नाश जानना। या  
प्रकार सत्वनाशका क्रमकरि निर्जरा होनेका विधान जानना। बहुरि संवर निर्जराके योगते सर्वकर्म  
का सर्वथा नाश भए शुद्धात्मकी व्यक्त अवस्थारूप मोक्ष हो है सो यह दर्शन चारित्र लब्धिका  
फल है। इहां कोई क्रियानिका किंचित् स्वरूप दिखाया है। इनिका भी वा अन्य क्रिया अनेक  
हो हैं तिनि का विशेष व्याख्यान आगे ग्रंथ विषे होइ हीगा। अब इहां केती एक संज्ञा कहें वा  
आगे संज्ञा कहेंगे तिनि का स्वरूप दिखाइए है।

कर्म प्रकृतिनिका कथनविषे तिनि की परमाणूनिका नाम द्रव्य है जैसे बंधरूप परमाणू-  
निका नाम बंध द्रव्य है सत्व रूप परमाणूनिका नाम सत्वद्रव्य है। स्थिति कांडकके निषेकनिका  
परमाणूनिका नाम कांडकद्रव्य है। तहां प्रथमादि फालीनिके परमाणूनिका नाम प्रथमादि फालि-  
निका द्रव्य है। ऊपरिके वा नीचेके निषेक छोडि वाचिके केते इक निषेकनिका अभाव करेनरूप

अंतरकरण हो है। तहां अभाव करनेरूप निषेकनिके परमाणूनि का नाम अंतर करण द्रव्य है। उदय आवनेको अयोग्य कीए परमाणूनि का नाम उपशम द्रव्य है। विवक्षित सत्त्वरूप निषेक था तिस विषे नवीन परमाणू मिलाई तिनका नाम दीयमान द्रव्य है। औसै ही सत्त्वरूप थीं अरए नवीन मिलीं इनि सब परमाणूनि के समूहका नाम दृश्यमान द्रव्य है। औसै ही अन्यत्र जानना। बहुरि कांडक नाम पर्वका है अर जैसे साठानिविषे पैली हो है तैसे मर्यादारूप स्थानका नाम पर्व है। औसै स्थिति विषे घटनेकरि मर्यादारूप स्थान भया ताका नाम स्थिति कांडक है। अनुभागविषे घटनेकरि मर्यादारूप स्थान भया ताका नाम अनुभाग कांडक है। बहुरि अनंतान् बंधीकी स्थिति विषे च्यारि स्थान कहे तहां च्यारि पर्व कहे। बहुरि अपकृष्ट द्रव्यके मिलावनेके जहां तीन स्थान हैं तहां तीन पर्व कहे औसै ही अन्यत्र जानना।

बहुरि आयाम नाम लंबाईका है सो कालके समय भी युगपत् न हो हैं तातैं कालका प्रमाणविषे आयाम संज्ञा कहिए है। वा कहीं ऊपरि रचना होइ तहां तिनिका प्रमाणविषे भी आयाम संज्ञा कहिए है औसै स्थितिके प्रमाणका नाम स्थिति आयाम है। स्थिति कांडकके निषेकनिके प्रमाणका नाम स्थिति कांडक आयाम है। अंतर करणविषे जितने निषेकनिका अभाव कीया है ताका नाम अंतरायाम है। गुण श्रेणिके निषेकनिके प्रमाणका नाम गुणश्रेणि आयाम है। औसै ही अन्यत्र जानना।

बहुरि गुण नाम गुणकारका है तहां गुणकारकी पंक्ति लीएं जहां निषेकनिविषे द्रव्य दीजिए ताका नाम गुणश्रेणि है। समय समय गुणकार लीएं विवक्षित प्रकृतिकी परमाणू अन्य प्रकृति रूप संक्रमण करै ताका नाम गुणसंक्रम है। गुणकार लीएं हानि कहिए हानिता घटवारी।

जहाँ होइ ताका नाम गुणहानि है। अैसे ही अन्यत्र जानना। बहुरि कर्मस्थितिविषे निषेकनि का प्रमाण रूप स्थिति कहिए है—

जैसे विवाक्षित निषेकनिके उपरिवर्ती निषेकनिका नाम उपरितन स्थिति है। गुण श्रोणि- का कथनविषे तो गुणश्रोणि आयामतैं उपरिवर्ती निषेकनिका नाम उपरितन स्थिति है। केवल उद्गिरणाका कथनविषे उदयावलीतैं उपरिवर्ती निषेकनिका नाम उपरितन स्थिति है इत्यादि जानना।

बहुरि विवाक्षित प्रमाण लीएं नीचले निषेकनिका नाम प्रथम स्थिति है। बहुरि उपरिवर्ती सर्वास्थितिके निषेकनिका नाम द्वितीय स्थिति है। जैसे अंतरायामतैं नीचले निषेकनिका नाम प्रथम स्थिति ऊपरले निषेकनिका नाम द्वितीय स्थिति है। अथवा संज्वलन क्रोधका जेता प्रमाण लीएं प्रथम स्थिति स्थापी ताके निषेकनिका नाम प्रथम स्थिति है। अवशेष सर्व स्थितिके निषेकनिका नाम द्वितीय स्थिति है। इत्यादि जानना।

बहुरि समुदाय रूप एक क्रिया विषे जुदा जुदा खंडकरि विशेष करना ताका नाम फालि है जैसे कांडक द्रव्यका कांडकोत्करण काल विषे अन्यत्र प्राप्त करना तहां प्रथम समय प्राप्त कीया सो कांडककी प्रथम फालि द्वितीय समयविषे प्राप्त कीया सो द्वितीय फालि, इत्यादि। बहुरि अैसे ही उपशमन कालविषे पहले समय जेता द्रव्य उपशमाया सो उपशमकी प्रथम फालि, द्वितीय समय उपशमाया सो ताकी द्वितीय फालि इत्यादि अैसे ही अन्यत्र जानना। बहुरि अन्य निषेकके परमाणू अन्य निषेक विषे मिलाइए तहां मिलावना वा देना वा निक्षेपण करना कहिए।

जिनि निषेकनिविषैं दीए ते निषेक निक्षेपण रूप जानने । अर जिनि निषेकनिविषैं न मिलाइए ते निषेक अतिस्थापनरूप जानने । बहुरि द्वितीय स्थितिके निषेकनिका द्रव्यको प्रथम स्थितिके निषेकनिविषैं मिलाइए तहां आगाल संज्ञा कहिए है । अर प्रथमस्थितिके निषेकनिका द्रव्यको द्वितीय स्थितिके निषेकनिविषैं मिलाइये तहां प्रत्यागाल संज्ञा कहिये बहुरि विवाक्षितके कालका जो प्रमाण सोई ताका काल है । जैसे एक कांडकका घात करनेका जो काल ताका नाम कांडकोत्तरण काल है । तहां प्रथम समयविषैं प्रथम फालिका पतन जो नीचले निषेकनिविषैं प्राप्त होना सो हो है । तातैं तिस प्रथम समयको प्रथम फालिका पतन काल कहिए । द्वितीय समयको द्वितीय फालिका पतन काल कहिये । जैसे ही अन्त समयको चरमफालि पतन काल कहिए । ताके पूर्व समयको द्विचरम फालि पतन काल कहिए । बहुरि जिस कालविषैं अंतरकरण करिए ताका नाम अंतरकरण काल है बहुरि जिस कालविषैं क्रोधको वेदै ताके उदयको भोगो ताका नाम क्रोध वेदक काल है जैसे ही अन्यत्र जानना ।

बहुरि आवलीमात्र कालका वा तितने काल संबंधी निषेकनिका नाम आवली है । तहां वर्तमान समयतैं लगाय आवलीमात्र कालको आवली कहिए वा तिनिके निषेकनिको भी आवली कहिए वा उदयावली कहिए । अर ताके ऊपरिवर्ती जो आवली ताको द्वितीयावली कहिए वा प्रत्यावली कहिए । बहुरि बंध समयतैं लगाय आवलीपर्यंत उदीरणादि क्रिया न होइ सकै ताका नाम बंधावली है । वा अचलावली है वा आवाधावली है । बहुरि द्रव्य निक्षेपण करतैं जिनि आवलीमात्र निषेकनिविषैं नाहीं निक्षेपण करिए ताका नाम अतिस्थापनावली है । बहुरि स्थिति सत्त्व घटतैं जो आवलीमात्र स्थिति अवशेष रहि जाय ताका नाम उच्छिष्टावली है । बहुरि जिस

आवलीविषे संक्रमण पाइए सो संक्रमणावली अर उपशमन करना पाइए सो उपशमावली ।  
इत्यादि जैसे ही अन्यत्र जानना ।

बहुरि अन्त नाम माहीका है सो उक्त प्रमाणतैं किछू घाटि होइ तहां अंत संज्ञा होइ तहां कोडाकोडीके नीचैं कोडिके ऊपरि ताकौ अन्तः कोटाकोटी कहिए । मुहुर्वतैं घाटि आवलीतैं अधिक ताकौ अंतमुहुर्वतैं कहिये । दिवसतैं किछू घाटि ताकौ अंतर्दिवस कहिये । इत्यादि । बहुरि तीनके ऊपरि नवके नीचैं ताका नाम पृथक्त्व है । वा कहीं बहुत हजारोंका भी नाम पृथक्त्व है । सो यथासंबंध जानना । बहुरि कहीं दृष्टांत अपेक्षा संज्ञा हो है जैसे कोऊ गायका पूछ क्रमतैं घटता हो है तैसें इहां एक एक चय घटता क्रमकरि निषेक पाइए तहां गोपुच्छ संज्ञा कहिए । बहुरि द्रव्य देनेविषे जहां ऊंटकी पीठिवत् हीन अधिकपना होइ तहां उष्ट्रकूट संज्ञा कहिए । बहुरि जहां समान पाटीका आकारवत् सर्वस्थाननिविषे समान रचना होइ तहां समपाटिका कहिए इत्यादि जानना । या प्रकार जैसे व्याकरणविषे केती इक संज्ञा तो संज्ञा संधिविषे कहीं, केती इक संज्ञा जहां प्रयोजन भया तहां कहीं तैसें इस ग्रंथविषे केती इक संज्ञा तो इहां पीठ बंधविषे कही है । केती इक संज्ञा आगे शास्त्रविषे जहां प्रयोजन होगा तहां कहिएगा । अब इहां द्रव्यका विभाग करनेका विधानकौ कारण सूत्र कहिए है । तहां नाना गुणहानिविषे चय घटता क्रमरूप द्रव्यके विभागका विधान कहिए है—

पहिलें द्रव्य १ स्थिति २ गुणहानि ३ नाना गुणहानि ४ दोगुणहानि ५ अन्योन्याभ्यस्त ६ राशि हनिका स्वरूप वा प्रमाण जानना । तहां प्रथम सम्बन्ध विषे स्थिति रचनाकी अपेक्षा कहिए है—



विवाक्षित समयविषै ग्रहण कीए जे समयप्रबद्ध परिमाण परमाणू सो द्रव्य है। ताकी आ-  
बाधारहित स्थितिविषै समयनिका जो प्रमाण सो स्थिति है। तहां एक गुणहानिविषै निषेक-  
निका प्रमाण सो गुणहानि आयाम है। स्थितिविषै गुणहानिका जो प्रमाण सो नाना गुणहानि  
है। गुणहानि आयामतैं दूणा प्रमाण सो दोगुणहानि है। नाना गुणहानिमात्र दूवा मांडि पर-  
स्पर गुणें जो प्रमाण होइ सो अन्योन्याभ्यस्त राशि है। जैसे मिथ्यात्वका द्रव्य तो अपने स-  
मय प्रबद्धमात्र है। स्थिति सत्तर कोडा कोडी सागर है। स्थितिकौ नाना गुणहानिका भाग दीए  
जो प्रमाण होइ तितना गुणहानि आयाम है। पत्यके अर्धच्छेदनिविषै पत्यकी वर्गशलाकाके  
अर्धच्छेद घटाए जो होइ तितना नानागुणहानि है। गुणहानि आयामतैं दूणा दोगुणहानि है।  
पत्यकौ पत्यकी वर्गशलाकाका भाग दीजिए इतना अन्योन्याभ्यस्तराशि है। जैसे ही अन्य प्रकृ-  
तिनिविषै यथासम्भव प्रमाण जानना। अब अनुभाग रचनाकी अपेक्षा कहिए है—

विवाक्षित कर्म प्रकृतिके परमाणूनिका प्रमाण सो तो द्रव्य है। तहां सर्व वर्गणानिका जो  
प्रमाण सो स्थिति है। एक गुणहानिविषै वर्गणानिका प्रमाण सो गुणहानि आयाम है। स्थिति-  
विषै गुणहानिका प्रमाण सो नाना गुणहानि है। दूणा गुणहानिमात्र दोगुणहानि है। नाना गु-  
णहानिमात्र दूवानिकौ परस्पर गुणें जो होइ सो अन्योन्याभ्यस्तराशि है। सो सर्व प्रकृतिनिका  
अनुभाग रचनाविषै इन छहौनिका प्रमाण यथासम्भव हीनाधिकपनकौ लीए अनंत प्रमाण  
जानना। बहुरि जहां कांडकादि द्रव्य ग्रहिकरि यथायोग्य निषेकनिविषै निक्षेपण करना होइ  
तहां कहिए है—

जेता द्रव्य ग्रहा होइ सो तीहि प्रमाण तो द्रव्य है। जितने निषेकनिविषै देना होइ तिनिका

प्रमाण मात्र स्थिति है। गुणहानिकां प्रमाणबंधकी स्थिति रचनाविषे कक्षा तितना है। याका भाग इहां सम्भवती स्थितिकों दीएं नाना गुणहानिका प्रमाण आवे है। दूणा गुणहानिमात्र दो-गुणहानि है। नानागुणहानिमात्र दूवानिकों परस्पर गुणें अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण हो है। सो इहां इन छहोंका प्रमाण विवक्षित स्थानविषे जैसा संभवै तैसा जानना। अब इहां स्थिति रचना अपेक्षा निषेकनिविषे द्रव्यका प्रमाण ल्यावनेकों विधान कहिए है—

प्रथम दृष्टांत—जैसे द्रव्य तरेसठिसे ६३००, स्थिति अठतालीस ४८, गुणहानि आठ ८, नाना गुणहानि छह ६, दोगुणहानि सोलह १६, अन्योन्याभ्यस्त राशि चौसठि ६४, स्थापि विधान कहिए है—“दिवद्दुग्गुणहानिभाजिदेपढमा” सर्वद्रव्यकों साधिक ब्योढ गुणहानिका भाग दीएं प्रथम निषेकहोइ जैसे तरेसठिसेकों साधिक बारहका भाग दीएं पांचसे बारा होइ। बहुरि ‘ते’ दोगुणहानिभाजिदेपचयं’ तिस प्रथम निषेककों दोगुणहानिका भाग दीएं चयका प्रमाण आवे है जैसे पांचसे वाराकों सोलहका भाग दीएं बत्तीस होइ सो द्वितीयादि निषेकनिविषे एक एक चय प्रमाण द्रव्य घटता जानना। जैसे द्वितीय निषेकनिविषे च्यारिसे असी, तृतीयविषे च्यारिसे अठतालीस इत्यादि जानना।

बहुरि जैसे क्रमतेँ जिस निषेकविषे प्रथम निषेकतेँ आधा प्रमाण होइ तहांतेँ लगाय दूसरी गुणहानि जाननी। जैसे दूसरी गुणहानिका प्रथम निषेक दोयसे छपन बहुरि तहां चयका प्रमाण प्रथम गुणहानितेँ आधा है जैसे सोलह सो इहां भी द्वितीयादिनिषेकनिविषे एक एक चय घटता क्रम जानना। जैसे प्रथम गुणहानितेँ द्वितीय गुणहानिविषे द्रव्य चय निषेकनिका प्रमाण आधा भया याही प्रकार तृतीयादि गुणहानिनिविषे पूर्व पूर्व गुणहानितेँ द्रव्य चय निषेकनिका प्रमाण



क्रममें आधा आधा जानना । सो जिनना नाना गुणहानिका प्रमाण होह तितनी गुणहानिनि विषे जैसे रचना करनी जैसे दृष्टांतविषे रचना औभी—

२२८	१४४	७२	३६	१८	९
३२०	१६०	८०	४०	२०	१०
३६२	१७६	८८	४४	२२	११
३८४	१९२	९६	४८	२४	१२
४१६	२०८	१०४	५२	२६	१३
४४८	२२४	११२	५६	२८	१४
४८०	२४०	१२०	६०	३०	१५
५१२	२५६	१२८	६४	३२	१६

बहुरि अन्यप्रकार विधान कहिए है—

सर्व द्रव्यकों एक घाटि अन्योन्याभ्यस्त राशिका भाग दीएं अंत गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण आवै है जैसे तरेसठिसैंको तरेसठिका भाग दीएं सो होह । बहुरि द्विचरम गुणहानि आदि विषे दूणा दूणा होह आधा अन्योन्याभ्यस्त राशिकरि अंत गुणहानिके द्रव्यकों गुणें प्रथम गुणहानिका द्रव्य हो है । जैसे सौकों बत्तीस करि गुणें बत्तीससे होह औसैं गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण ल्याह अब गुणहानिनिविषे निषेकनिके द्रव्यका प्रमाण ल्याहए है तहां प्रथम गुणहानिका सर्व द्रव्य वा निषेकनिका प्रमाण जानना ।

जैसे द्रव्य बत्तीससे ३२००, निषेक आठ, 'तहां अद्धाणेण सन्वधणे खंडिंदे मज्झिम धणमा गच्छदि' अध्वान जो निषेकनिका प्रमाणमात्र गच्छ ताकरि सर्वधन जो सर्वद्रव्य सो भाजित

कीएं बीचिके निषेकका प्रमाणमात्र मध्यम घन आवै हे । जैसे बचीससैको आठका भाग दीएं ब्यासि होइ । बहुरि 'तं रुज्जुगद्धाणूणेण णिसेयभागहारेण हदे पचयं' तिस मध्यम घनको एक घाटि गच्छका आधा प्रमाण करि हीन जो निषेक भागहार दो गुणहानि ताका भाग दीएं चयका प्रमाण आवै हे । जैसे सातका आधा साढा तीन ताकरि हीन सोलहको कीएं साढा बारह ताका भाग ब्यारिसैको दीएं बचीस घये सो चयका प्रमाण है । बहुरि 'तं दोगुणहाणिणा गुणिदे आदिणिसेयं' तिस चयको दोगुणहानिकरि गुणें प्रथम निषेकका प्रमाण आवै है । जैसे बचीसको सोहलकरि गुणें पांचसै बारा होइ । बहुरि 'तच्चो विशेषहीणकमं' तहां पीछे द्वितीयादि निषेकनिविषे विशेष कहिए चयका प्रमाण ताकरि हीनक्रम जानना । एक एक चयमात्र घटना क्रमतैं जानना । तहां एक एक अधिक गुणहानिकरि चयको गुणें अंत निषेकका प्रमाण हो है । जैसे नवकरि बचीसको गुणें दोयसै अठ्ठासी होइ । बहुरि असैं ही द्वितीयादि गुणहानिका द्रव्य स्थापि तहां निषेकनिके द्रव्यका प्रमाण ल्यावना । द्वितीयादि गुणहानिनिविषे पूर्व गुणहानितैं द्रव्यका वा चयका वा निषेकका प्रमाण क्रमतैं आधा आधा जानना । असैं विधान कहा ।

बहुरि अनुभाग रचनाविषे भी असैं ही विधान जानना । विशेष इतना—इहां द्रव्यादिकका प्रमाण जैसा संभवै तैसा जानना । बहुरि तहां जैसे निषेकनिविषे परमाणूनिका प्रमाण ल्याया तैसे इहां वर्गणानिविषे परमाणूनिका प्रमाण ल्यावना । बहुरि असैं ही देने योग्य द्रव्यविषे भी विधान जानना । विशेष इतना—इहां द्रव्यादिकका प्रमाण जैसा संभवै तैसा जानना । बहुरि पूर्वोक्त प्रकार तहां निषेकनिका प्रमाण ल्याइ प्रथमादि निषेकनिका जो प्रमाण आवै तितना द्रव्य पूर्व जिनिविषे द्रव्य देना तिन सचके प्रथमादि निषेकनिविषे याको मिलाय देना । बहुरि

पूर्व जे समय समय प्राति समयप्रबद्ध बांधे तिनिविषे जिस समयप्रबद्धका एक हु निषेक पूर्व गल्या नाहीं ताका तौ प्रथम निषेक इस समय विषे उदय होने योग्य है। जाका एक निषेक पूर्व गल्या ताका द्वितीय निषेक इस समयविषे उदय होने योग्य है। इसही क्रमते जाका एक निषेक विना अवशेष सर्व निषेक पूर्व गले ताका अंत निषेक इससमयविषे उदय होने योग्य है। असे एक एक समय प्रबद्धका एक एक निषेक मिलि इस विवक्षित समयविषे उदय आवने योग्य संपूर्ण समय प्रबद्धमात्र द्रव्य भया सो सत्ताका प्रथम निषेक है। जैसे एक समय प्रबद्धका पांचसे बारह, दूसरेका च्यारिसे असी इत्यादि निषेकनिका द्रव्य मिलि तिरैसठिसे होइ। बहुरि स्थिति सत्त्वका दूसरे समयविषे उदय आवने योग्य द्रव्य प्रथम निषेक घाटि समय प्रबद्धमात्र है। कैसे ? सो कहिए है—

प्रथम समयविषे जिस समयप्रबद्धका प्रथम निषेक गले ताका तौ दूसरा निषेक है। अर जाका दूसरा निषेक गले ताका तीसरा निषेक इत्यादि क्रमते दूसरे समय उदय आवने योग्य निषेक है सो सर्व मिलि प्रथम निषेक घाटि समय प्रबद्धमात्र हो हैं। सो यह सत्ताका द्वितीय निषेक है। इहां प्रथम निषेकमात्र चय घटता भया जैसे एक समयप्रबद्धका च्यारिसे असी दूसरेका च्यारिसे अठतालीस इत्यादि निषेकनिका द्रव्य मिलि सत्तावनसे अठ्यासी होइ। इहां प्रथम समयविषे जाका अन्न निषेक गल्या ताका तौ कोई निषेक रखा नाहीं। अर प्रथम निषेक जाका इस दूसरे समयविषे उदय होयगा असा समयप्रबद्ध न बंधेगा तत्र वाका सत्त्व होइगा इस समयविषे है नाहीं ताते सत्ताके द्वितीय निषेकका प्रमाण पूर्वोक्त जानना। बहुरि स्थिति सत्त्वका तृतीय समयविषे उदय आवने योग्य प्रथम द्वितीय निषेक घाटि समय प्रबद्धमात्र द्रव्य है। कैसे ? सो कहिए है—

दूसरे समय जाका द्वितीय निषेक गल्या ताका तीसरा निषेक जाका तीसरा निषेक गल्या ताका चौथा निषेक इत्यादि क्रममें तीसरे समयविषे उदय आवने योग्य है सो सर्व मिलि प्रथम द्वितीय निषेक घाटि समय प्रबद्धमात्र द्रव्य है । सो सत्ताका तृतीय निषेक है । इहां द्वितीय निषेकमात्र चय घटता भया जैसे एक समय प्रबद्धका च्यारिसे अठतालीस दूमेरेका च्यारिसे सोला इत्यादि मिलि तरेपनसे आठ होइ । इहां भी पूर्ववत् कारण जानना । जैसे ही क्रममें स्थिति सत्ताका अन्त समयविषे उदय आवने योग्य समय प्रबद्ध अंत निषेक मात्र द्रव्य है । काहेनै सो कहिए है— इस वर्तमान समयविषे जो सत्त्व द्रव्य है तिसविषे स्थिति सत्त्वका अंत समयविषे एक समय प्रबद्धको एक अंत निषेक अवशेष रहेगा । अवशेष सर्व समयनिषेके गलेंगे । बहुरि जिनिका आगामी कालविषे बंध होइगा तिन समयप्रबद्धनिका तिस समय विषे उदय आवने योग्य निषेक होंगे तिनिका अवार अस्तित्व नाहीं । तातें समयप्रबद्धका एक अंतनिषेक मात्र ही सत्ताका अन्त निषेक जानना । जैसे अंत निषेकके परमाणू नव । या प्रकार इन सर्व सत्ताके निषेकनिका जोड दीएं किंचिदून द्वयर्थ गुणहानि गुणित समयप्रबद्धमात्र प्रमाण हो है सोई सत्त्व द्रव्य जानना । जैसे तरेसाठिसे अर सत्तावनसे अठ्ठासी इत्यादि एक एक निषेक घाटि क्रम लाएं सत्ताके निषेक लिखि तिनिका जोड दीएं गुणहानि आयाम आठ ताका ब्योढ बारह तांभे किछू घटाइ ताकरि समयप्रबद्धका प्रमाण तरेसाठिसे ताकों गुणें इकहचरि हजार तीनसे च्यारि हो है । सो यह कथन त्रिकोण यंत्रकी रचनाकरि गोम्मतसार विषे दिखाया है सो जानना । या प्रकार स्थिति सत्त्वके निषेकनिका द्रव्य स्वयंसिद्ध तो ऐसा क्रम लाएं जानना ।

बहुरि जो उत्कर्षण अपकर्षण गुणश्रेणि संक्रमण आदिके वशतें अन्य निषेकनिका द्रव्य

साधु परम भंगल जग श्रेष्ठ । जय शरणागतकों परमेष्ठ ॥ अथ मूल सूत्र-  
सिद्धे जिणिंदचंदे आयरिय उवज्झाय साहुगणे ।  
वंदिय सम्महंसण-चरित्तलद्धिं परूवेमो ॥ १ ॥

सिद्धान् जिनेंद्रचंद्रन् आचार्योपाध्यायसाधुगणान् ।  
वंदित्वा सम्प्रदर्शनचारित्रलब्धिं प्ररूपयामः ॥ १ ॥

सं० टी-सिद्धान् जिनेंद्रचंद्रानाचार्योपाध्यायांश्च साधुगणान् वंदित्वा सम्प्रदर्शनचारित्रलब्धिं प्ररूपयामः । सम्प्रदर्शन-  
सम्यक्चारित्र्योलीब्धिः-प्राप्तिर्यस्मिन् प्रतिपाद्यते स लब्धिं शारख्यो ग्रन्थः तं प्ररूपयामः इति श्रास्त्र तारेण कृतप्रतिज्ञा दयिता ।  
पूर्वं किं कृत्वा ? वंदित्वा-स्तुत्वा प्रणम्य चेत्यर्थः । कान् ? जिनेंद्रचंद्रान्-जिनेंद्रा अर्हता चंद्रा इव चंद्राः सकललोकप्रकाश-  
कावहादकृत्वात् । मुख्यो वायं चंद्रशब्दः । तथा सिद्धान्-कृतकृत्यान् । लभ्यशान्तमइव तथा आचार्यान् पंचाचार्यवर्तनपरान्  
तथा उपाध्यायान्-उपेत्य विनयादधीयते भग्यलोका येभ्य इत्युपाध्यायास्तान् तथा साधुगणांश्च-साधयंति मोक्षपारंपाराच्च-  
यंतीति साधवस्तेषां गणान् देशान्तरकालान्तरवर्तिनः समूहान् गुरुकुलभेदभिन्नान् वा ॥ १ ॥ एवंकृतपंचपरमेष्ठिस्तत्रप्र-  
णामरूपमुख्यभंगल आचार्यः प्रथमोद्दिष्टसम्प्रदर्शनप्राप्त्युपायप्ररूपणं प्रकथते-

स० चं-जिनेंद्र जे अरहंत तेई भए सकल लोकके प्रकाशनते वा आल्हाद करनेते चंद्रमा  
तिनिकों अर कृतकृत्य भए सिद्ध भगवान तिनिकों अर पंचाचारके प्रवर्तक आचार्य तिनिकों  
अर अध्ययन करना करवानाविषैं अधिकारी उपाध्याय तिनिकों अर मोक्षमार्गके साधक साधु-  
समूह तिनिकों वंदिकरि सम्प्रदर्शन सम्यक् चारित्रकी लब्धि कहिए प्रसि सो जिसविषैं प्रीति-  
पादन करिए औसा लब्धिसार नामा शास्त्र ताकों हम प्ररूपे हैं । औसी आचार्यप्रतिज्ञा करी ॥ १ ॥  
तहां प्रथम ही प्रथमोपशम सम्यक्त्वका विधान कहिए है-

# चटुगदिमिच्छो सण्णी पुण्णो गब्भज विसुद्ध सागारो । पटमुवसमं स गिण्हादि पंचमवरलद्धिचरिमग्धि ॥ २ ॥

चतुर्गतिमिथ्यः संज्ञी पूर्णः गर्भजो विशुद्धः साकारः ।  
प्रथमोपशमं स गृह्णाति पंचमवरलब्धिचरमे ॥ २ ॥

सं-टी-चतुर्गतिमिथ्यादृष्टिः संज्ञी पूर्णो गर्भजो विशुद्धः साकारः प्रथमोपशमं गृह्णाति पंचमवरलब्धिचरमे, अनादिः सादिर्वा मिथ्यादृष्टिरेव चतसृष्वपि गतिषूत्पन्नः दर्शनमोहस्य प्रथमोपशमं गृह्णाति करोतीत्यर्थः । तिर्यग्गतौ तु संज्ञी पंचेन्द्रिय एव नान्यः । तिर्यग्मनुष्यादयोस्तु पर्याप्तिको गर्भजश्चैव नान्यः । स च चतुर्गतिमिथ्यादृष्टिर्विशुद्ध एव सयोपशमलब्धिप्रथम-समयादारभ्य प्रतिसमयमनंतगुणद्वया वर्धमानविशुद्धिरित्यर्थः । सोऽपि साकारोपयोगवानेव गुणदोषादिविचाररूपज्ञानो-पयोगे सत्येव तत्त्वार्थश्रद्धानरूपसम्यक्त्वप्राप्तिसंप्रवात् । अनाकारे दर्शनोपयोगे तद्विचाराभावात् । कस्मिन् काले प्रथमोपशमं गृह्णाति ? पंचमी लब्धिः कराललब्धिः तस्या वरः उत्कृष्टो भागः अनिवृत्तिकरणपरिणामः, तस्य लब्धिः प्राप्तिः तस्याः वरपसमये प्रथमोपशमसम्यक्त्वं गृह्णाति जीव इत्यर्थः, स च प्रथम एव अभव्यस्य तदुग्रहणायोग्यत्वात् । विशुद्ध इत्यनेन शुद्धेन्द्रियत्वं संगृहीतं उदयप्रस्तावे स्थानश्रद्धयादित्रयोदयाभावस्य बद्धयमाणात्वात् जागरत्वमप्युक्तमेव ॥ २ ॥ अपि पंच-लब्धिनानामोद्देशं तत्कार्यविभागं च कुर्वन्नाह—

स० चं-व्याख्यो गतिवाला अनादिवा सादिमिथ्यादृष्टि संज्ञी पर्याप्त गर्भज मंद कषायरूप जो विशुद्धता ताका धारक, गुण दोष विचार रूप जो साकार ज्ञानोपयोग ताकारि संयुक्त जो जीवि सोई पांचवीं करण लब्धिविषै उत्कृष्टजो अनिवृत्ति करण ताका अंत समयविषै प्रथमोपशम सम्यक्त्वको ग्रहण करै है । इहां औसा जानना—

जो मिथ्यादृष्टि गुणस्थानतै छूटि उपशम सम्यक्त्व होइ ताका नाम उपशम सम्यक्त्व है



बहुरि उपशम श्रेणी चढता क्षयोपशम सम्यक्त्वतै जो उपशम सम्यक्त्व ताका नाम द्वितीयोप-  
शम सम्यक्त्व है तातैं मिथ्यादाष्टिका ग्रहण कीया है। बहुरि सो प्रथमोपशम सम्यक्त्व तिर्यञ्च  
गतिविषै असंज्ञी जीव हैं तिनकैं न हो है। अर मनुष्य तिर्यञ्चविषै लब्धि अपर्याप्तक अर मनु-  
छन हैं तिनकैं न हो है। बहुरि व्यास्यो गतिविषै संकेशताकगि युक्त जीवकैं न हो है। बहुरि  
अनाकार दर्शनोपयोगका धारीकैं न हो है जातैं तहां तत्त्व विचार न भंभवे है। बहुरि आगे  
तीन निद्राके उदयका अभाव कहेगे तातैं सूता जीवकैं न हो है। अर भव्यहीके सम्यक्त्व हो  
है तातैं अभव्यकैं न हो है। ए भी विशेषण इहां संभवे हैं ॥ २ ॥ अगैं प्रथमोपशम सम्यक्त्व  
होनेतैं पहलैं मिथ्यादाष्टि गुणस्थानविषै पंच लब्धि हो हैं तिनिंका व्याख्यान करिए है-

**स्वयउवसमियविसोही देसणपाउगकरणलद्धी य।**

**चत्तारि वि सामण्णा करणं सम्मत्तचारित्ते ॥ ३ ॥**

क्षयोपशमविशुद्धी देशनाप्रायोग्यकरणलब्ध्यश्र ।

चतस्रोपि सामान्यात् करणं सम्यक्त्वचारित्रे ॥ ३ ॥

सं० टी—क्षयोपशमविशुद्धिदेशनाप्रायोग्यताकरणलब्धवत्त्वसोऽपि सामान्यात् करणं सम्यक्त्वचारित्रे । लब्धिप्रशब्दः  
मत्त्येकमभिसंषद्यते सयोपक्षपलब्धिः विशुद्धिलब्धिः देशनालब्धिः प्रायोग्यतालब्धिः करणलब्धिश्चैति, यताः पंच लब्धयः ।  
अत्र आद्याश्चतस्रोऽपि लब्धयः सामान्यादपि भव्याभन्यसाधारणादपि भवन्ति । करणलब्धिः पुनर्भवस्यैव सस्यक्चारित्रे  
च साध्ये भवति ॥ ३ ॥ अथ क्रमात्सप्तयोपक्षपलब्धित्वरूपं कथयति—

सं० चं—क्षयोपशम १ विशुद्धि १ देशना १ प्रायोग्यता १ करण १ ए पांच लब्धि हैं । तहां



आदिकी व्यापारि तौ साधारण हैं । भग्न्यकैं वा अभग्न्यकैं भी हो हें । बहुरि करण लब्धि भग्न्यहकैं सम्यक्त्व वा चारित्रिकौ साध्यभूत होत सतैं ही हो हें ॥ ३ ॥

**कम्ममलपटलसत्ती पडिसमयमणंतगुणविहीणकमा ।  
होदूणुदीरादि जदा तदा खओवसमलद्धी दु ॥ ४ ॥**

कर्ममलपटलशक्तिः प्रतिसमयमनंतगुणविहीनकमा ।

भूत्वा उदीर्यते यदा तदा क्षयोपशमलब्धिस्तु ॥ ४ ॥

सं० टी०—कर्ममलपटलशक्तिः प्रतिसमयमनंतगुणविहीनकमा भूत्वा उदीर्यते यदा तदा क्षयोपशमलब्धिस्तु—कर्मसु मलान्यप्रसक्तकर्माणि ज्ञानावरणादीनि तेषां पटलं समूहः, तस्य शक्तिरनुभागः सा यदा यस्मिन् समये अनंतगुणविहीनकमा अनंतैकभागप्रमाणीभूत्वा क्रमेणोदेति तदा तस्मिन् समये तदनुभागानंतबहुभागहानिः क्षयोपशमलब्धिः । तुल्यत्वेन पुनः प्रतिसमयं तदनंतबहुभागहानिक्रमः सून्यते । देशघातिस्पर्धकानामुत्कृष्टानुभागानंतैकभागप्रमाणांमुदये सत्यपि सर्वघातिस्पर्धकानामुत्कृष्टानुभागानंतबहुभागप्रमाणांमुदयाभावः क्षयः । तेषामेवानुदयप्रमाणां कर्मस्वभावेन सदवस्था उपपन्नः । तयोर्लब्धिः क्षयोपशमलब्धिः ॥ ४ ॥ अथ विशुद्धिलब्धिरूपमाह—

सं० चं०—कर्मनिविष्टैर्मलरूपजे अप्रशस्तज्ञानावरणादिकतिनिकापटलजो समूहताकी शक्ति जो अनुभाग सो जिस कालविषै समय समय प्रति अनंतगुणा घटता अनुक्रमरूप होइ उदय होइ तिस कालविषै क्षयोपशम लब्धि हो है । जातैं उत्कृष्ट अनुभागका अनंततां भागमात्र जे देशघाती स्पर्धक तिनिंके उदयकौ होतैं भी उत्कृष्ट अनुभागका अनंत बहुभागमात्र जे सर्वघाती स्पर्धक तिनिंके उदयका अभाव सो तौ क्षय, अर तेहैं सर्वघाती स्पर्धक जे उदय अवस्थाकौ न प्राप्त भए तिनकी सत्ता अवस्था सो उपशम तिनकी प्राप्ति सो क्षयोपशम लब्धि जाननी ॥ ४ ॥

आदिमलद्धिभवो जो भावो जीवस्स सादपहुदीणं ।  
सत्थाणं पयडीणं बंधणजोगो विसुद्धलद्धी सो ॥ ५ ॥

आदिमलब्धिभवो यः भावो जीवस्य सातप्रभृतीनाम् ।

शस्तानां प्रकृतीनां बंधनयोगो विशुद्धिलब्धिः सः ॥ ५ ॥

सं० टी०— आदिमलब्धिभवो यो भावो जीवस्य सातप्रभृतीनां शस्तानां प्रकृतीनां बंधनयोगो विशुद्धिलब्धिः सः ।  
पिथ्यादृष्टिजीवस्य प्राशुक्तस्योपशमलब्धौ सत्यां सातादिप्रशस्तप्रकृतिवन्वहेतुर्यो भावो धर्मानुरागरूपशुभपरिणामो भवति  
तत्प्राप्तिविशुद्धिलब्धिरित्युच्यते । अशुभकर्मानुभागस्नानंतगुणहानौ सत्यां तत्कार्यस्य संक्षेपपरिणामस्य हानिर्यया यया भवति  
तद्विरुद्धस्य विशुद्धिपरिणामस्य तथा तथा संभवस्सुसंगत एवेति ॥ ५ ॥ अयं देवनागिस्वरूपमाचष्टे—

स० चं—पहली जो क्षयोपशम लब्धि तातें उपज्या जो जीवकें साता आदि प्रशस्त प्रकृतिबंध  
करनेकौ कारण धर्मानुराग रूप शुभ परिणाम होइ ताकी जो प्राप्ति सो विशुद्धि लब्धि है । सो  
अशुभ कर्मका अनुभाग घटें संक्षेपताकी हानि अर ताका प्रतिपक्षी विशुद्धताकी वृद्धि होनी  
युक्त हो है ॥ ५ ॥ आगे देशना लब्धिका स्वरूप कहै है—

छद्दव्वणवपयत्थोपेदसयरसूरिपहुदिलाहो जो ।

देसिदपदत्थधारणलाहो वा तदियलद्धी दु ॥ ६ ॥

षड्द्रव्यनवपदार्थोपदेशकरसूरिप्रभृतिलाभो यः ।

देशितपदार्थधारणलाभो वा तृतीयलब्धिस्तु ॥ ६ ॥

बंधे प्रकृतिबंधोच्छेदपदानि भवति चतुश्चत्वारिंशत् ॥ १० ॥

स० टी०—तत उद्विशतस्य च पृथक्त्वमात्रं पुनः पुनरवनीये बन्धे प्रकृतिव रोच्छेदपदानि भवति चतुस्त्रिंशत् । तस्मादंतःकोटीमागरोपपमपितात् स्थितिबन्धनात् पल्यसंख्यातैकभागानां स्थितिर्मतुहूर्तं यावत्समानमेव बध्नाति पुनस्ततः पल्यसंख्यातैकभागोनापसं स्थितिर्मतुहूर्तं नात् बध्नाति । एवं पल्यसंख्यातैकभागहानिक्रमेण पल्योनामन्तःकोटी कोटिमागरोपपमस्थितिर्मतुहूर्तं यावद्बध्नाति । एवं पल्यसंख्यातैकभागहानिक्रमेण पल्यद्वयोनां पल्यत्रयोनामिन्नादि स्थितिर्मतुहूर्तं यावद्बध्नाति । तथा सागरोपपदीनां द्विमागरोपपदीनां त्रिमागरोपपदीनां इत्यादि सप्तष्टयनक्षत्रसागरोपप पृथक्त्वहीनामंतःकोटीकोटिस्थितिर्मतुहूर्तं यावद्बध्नाति तदा एकं नारकायुःप्रकृतिबन्धापसरणस्थानं भवति, तदा नारकायुर्विष्वक्पृच्छित्तिर्ब्रवीत्यर्थः । पुनरपि पूर्वोक्तक्रमेण सागरोपपक्षतपृथक्त्वहीनामंतःकोटीकोटिस्थितिं यदा बध्नाति तदा त्रिभिर्मायुर्विष्वक्पृच्छेदो भवति । एवमेव सागरोपपक्षतपृथक्त्वहानिक्रमेण स्थितिबन्धे एकैकं प्रकृतिबन्धवृच्छेदपदं भवति यावत् चतुस्त्रिंशत्तमं प्रकृतिबंधवृच्छेदपदं प्राप्नोति तावत्वेत्यर्थः ॥ १० ॥ अथ चतुस्त्रिंशत्प्रकृतिबन्धापसरणस्थानानि माथापंचकेनाह—

स० चं—तिस्र अंतःकोटाकोटी सागरस्थितिबंधौ पल्यका संख्यातवां भागमात्रघटना स्थितिबंध अन्तर्मुहूर्तं पर्यंत समानता लांष्टुं करे । बहुरि तातै पल्यका संख्यातवां भागमात्र घटना स्थितिबंध अंतर्मुहूर्तं पर्यंत करे । अस्मै क्रमै संख्यात स्थिति बंधापसरणनिकरि पृथक्त्व सौ सागर घटै पहला प्रकृतिबंधापसरण स्थान होइ । बहुरि तिस ही क्रमै तिसैतं भी पृथक्त्व सौ सागर घटै दूसरा प्रकृति बंधापसरण स्थान होइ । अस्मै इस ही क्रमै इतना इतना स्थितिबंध घटै एक एक स्थान होइ । अस्मै प्रकृति बंधापसरणके चौतीस स्थान होइ । इहां पृथक्त्व नाम सात वा आठका है तातै इहां पृथक्त्व सौ सागर कहनैतै सातसै वा आठसै सागर जानने ॥ १० ॥ अब चौतीस स्थाननिविधै क्रमैतै कैसी कैसी प्रकृतिका व्युच्छेद हो है सो कहिए है—

आऊ पडि गिरयदुगे सुहुमतिये सुहुमदोणि पत्तेयं ।

सं० टी०—षट्द्रव्यनवपदार्थोपदेशकरसूरिप्रभृतिलाभो यः, देशितपदार्थधारणलाभो वा वृतीयलब्धिरस्तु । षट्द्रव्याणि जीवपुद्गलवर्माधर्मकालाकाशानि पंचास्तिकाया अत्रांतर्भूताः । नव पदार्थाः जीवाजीवासवंबसंवरनिर्जरायोनिपुरुषरूपाणि । समस्तत्वान्यत्रैवांतर्भूतानि तेषामुपदेशकराः आचार्यो गव्यायादयः, तेषां लाभो यस्तद्देशनाप्राप्तिः चिरातीतकाले उपदेशितपदार्थधारणलाभो वा स देशनालब्धिर्भवति तुशब्देनोपदेशकरहितेषु नारकादिभवेषु पूर्वभयश्रुतचारिततत्त्वार्थस्य संस्कारबलात् सम्यग्दर्शनप्राप्तिर्भवति, इति सूच्यते ॥ ६ ॥ अथ प्रायोग्यतालवित्स्वरूपं कथयति—

स० चं—छह द्रव्य नव पदार्थका उपदेश करनेवाले आचार्यादिकका लाभ तिनके उपदेशकी प्राप्ति अथवा उपदेशित पदार्थके धारनेकी प्राप्ति सो तीसरी देशनालब्धि है । तुशब्दकरि नारकादि विषे जहां उपदेश देनेवाला नाहीं तहां पूर्व भवविषे धारवा हूवा तत्त्वार्थके संस्कार बलतें सम्यग्दर्शनकी प्राप्ति जाननी ॥ ६ ॥

अंतोकोडाकोडी विद्याणे ठिदिरसाण जं करणं ।

पाउगगलद्धिणामा भव्वाभव्वेसु सामण्णा ॥ ७ ॥

अंतःकोडाकोटिद्विस्थाने स्थितिरसयोः यत्करणम् ।

प्रायोग्यलब्धिर्नाम भव्याभव्येषु सामान्यात् ॥ ७ ॥

सं० टी०—अंतःकोडाकोटिद्विस्थाने स्थितिरसयोर्यत्करणं प्रायोग्यतालवित्स्वरूपं भव्याभव्येषु सामान्यात् । कश्चिज्जीवो लब्धित्रयसंपन्नः प्रतिसमयं विशुद्धयन् आयुर्ब्रूजितसप्तकर्मणां तत्कालस्थितिमेककोडकथातेन छित्त्वा कांडकद्रव्यमंतःकोटा-कोटिमात्रावशिष्टस्थितौ निक्षिपति । अयस्सत्तानां घातिनामनुभागं वानंतबहुभागप्रमाणं खंडयित्वा तद्द्रव्यं लतादारुसमाने द्विस्थानमात्रे अघातिनां च निवकांजीरसमाने अवशिष्टानुभागे निक्षिपति तदा जीवस्य तत्करणं प्रायोग्यतालवित्स्वर्नाय वेदि-तव्या, सा च भव्याभव्ययोः साधारणा भवति । विशुद्धया प्रशस्तमकृतीनामनुभागखंडनं नास्ति ॥ ७ ॥ अथ प्रसंगायातां प्रथमोपक्रमसम्यक्त्वग्रहणायोग्यतां प्रतिपादयति—

# बारदजुत दोणिण पदे अपुण्णजुद बिचिचसणिणसणीसु॥

आयुः प्रति निरयाद्विकं सूक्ष्मत्रयं सूक्ष्मद्वयं प्रत्येकं ।

बादरयुतं द्वे पदे अपूर्णयुतं द्वित्रिचतुरसंज्ञिसंज्ञिषु ॥ ११ ॥

सं० टी- प्रथमं नारकायुषो व्युच्छित्तिपदं, द्वितीयं तिर्यगायुषः, तृतीयं मनुष्यायुषः, चतुर्थं देवायुषः, पंचमं नरक-  
गतितदानुष्वय्यायः, षष्ठं सूक्ष्मापर्याप्तिकसाधारणप्रकृतीनां संयुक्तानां, सप्तमं सूक्ष्मापर्याप्तिकप्रत्येकप्रकृतीनां संयुक्तानां,  
अष्टमं बादरापर्याप्तिकसाधारणानां संयुक्तानां, नवमं बादरापर्याप्तिकप्रत्येकानां संयुक्तानां, दशमं द्वीन्द्रियजात्यपर्याप्तिकना-  
म्नोः संयुक्तयोः, एकादशं त्रीन्द्रियजात्यपर्याप्तिकनाम्नोः, द्वादशं चतुरिन्द्रियजात्यपर्याप्तियोः, त्रयोदशं असंज्ञिपंचेन्द्रिय-  
जात्यपर्याप्तियोः, चतुर्दशं संज्ञिपंचेन्द्रियजात्यपर्याप्तियोः ॥ ११ ॥

स० चं-पहला नरकायुका व्युच्छिचि स्थान है । इहाँतैं लगाय उपशम सम्यक्त्व पर्यंत  
नरकायुका बंध न होइ असैं ही आगैं जानना । दूसरा तिर्यचायुका है । तीसरा मनुष्यायु-  
का है । चौथा देवायुका है । इहाँ प्रथमोपशम सम्यक्त्वविषैं आयुबंधका अभाव है । तातैं सर्व  
आयुबंधकी व्युच्छिचि कही है । बहुरि पांचवां नरक गति नरकानुपूर्वीका है । छठा संयो-  
गरूप सूक्ष्म अपर्याप्त साधारणनिका है । इहाँ संयोगरूप कहनेकरि तीनोंका मिलाप लाए  
तौ इहाँही पर्यंत बंध होइ । अर इन तीनोंविषैं कोई प्रकृति बदलें यथासम्भव इनि प्रकृति-  
निविषैं कोई प्रकृतिका बंध आगैं भी होइ असा संयोगरूप कहनेका अभिप्राय जानना ।  
आगैं संयोग रूप कहनेका असैं ही अर्थ समझना । बहुरि सातवां संयोगरूप सूक्ष्म अपर्याप्त  
प्रत्येकका है । आठवां संयोगरूप बादर अपर्याप्त साधारणनिका है । नवमा संयोगरूप बादर  
अपर्याप्त प्रत्येकका है । दशवां संयोग रूप वेद्री जाति अपर्याप्तिका है । ग्यारहवां संयोगरूप

सं० चं०—गुणतीसवां कुब्ज संस्थान अर्धनाराच संहननका है। तीसवां स्त्री वेदका है। इकतीसवां स्वति संस्थान नाराच संहननका है। बत्तीसवां न्यग्रोध संस्थान वजनाराच संहननका है। तेतीसवां संयोगरूप मनुष्य गति मनुष्यानुपूर्वी औदारिक औदारिक अंगोपांग वज्रवृषभ नाराच संहननका है ॥ १४ ॥

**अथिरसुभग जस अरदी सोयअसादे य होंति चोतीसा  
बंधोसरणहाणा भव्वाभव्वेसु सामण्णा ॥ १५ ॥**

अस्थिरसुभगयशः अरतिः शोकासाते च भवति चतुश्चत्वारिंशत् ।  
बंधापसरणस्थानानि भव्याभव्येषु सामान्यानि ॥ १५ ॥

सं० टी—चतुस्त्रिंशं अस्थिराशुभायशस्कीर्त्यरतिशोकासातानां संयुक्तानां प्रकृतीनां बंधव्युच्छिन्निपदं । एवं प्रकृतिबन्धापसरणस्थानानि चतुस्त्रिंशदपि भव्याभव्ययोः समानानि भवन्ति । सर्वत्र सागरोपमशतपृथक्त्वान्या आशुर्वर्जसप्रकृतिस्थितिवन्यक्रमोऽपि पूर्ववद्दृष्टव्यः ॥ १५ ॥ अथ एतेषां प्रकृतिबंधापसरणस्थानानां चतुर्गतिसंभवविशेषं कथयति—

स० चं—चौतीसदां संयोगरूप अस्थिर अशुभ अयश अरति शोक असातानिका बंधव्युच्छिन्नि स्थान है जैसे ए कहे चौतीस स्थान ते भव्य वा अभव्यके समान हो हैं ॥ १५ ॥  
**णरतिरियाणं ओघो भवणतिसोहम्मजुगलए बिदियं ।  
तिदियं अट्टारसमं तेवीसदिमादि दसपदं चरिमं ॥ १६**



नरतिरश्चामोघः भवनान्निसौधर्मयुगलके द्वितीयं ।

तृतीयं अष्टादशमं त्रयोविंशत्यादिदशपदं चरमम् ॥ १६ ॥

सं० टी- नरतिरश्चोरोघः भवनत्रिकसौधर्मयुगले द्वितीयं; तृतीयं अष्टादशं त्रयोविंशदीनि दशपदानि चरमं । मनु-  
ष्यगतौ तिर्यगतौ च प्रथमसम्यक्त्वाभिप्रायस्य मिथ्यादृष्टेः पदानि चतुर्विंशदपि संप्रवर्ति । तद्व्ययोग्यानां सप्तदशोत्तर-  
प्रकृतीनां मध्ये नारकायुरादिषट्चत्वारिंशत्प्रकृतिवन्धापसरणकथनात् । तथाहि-

नारकायुरादिषु षट्सु पदेषु नव, अष्टादशो पदे तिस्रः, तत्तत्पदेषु द्वित्रिचतुरिन्द्रियजातयस्त्रिस्तः त्रयोविंशतिषु  
द्वादशसु पदेषु तिर्यग्विन्द्विकोद्योतादयः एकत्रिंशत् एवं चतुर्विंशत्पदेषु षट्चत्वारिंशत्प्रकृतयो बन्धतो व्युच्छिन्ना इति  
सूत्रे सूचितत्वात् शेषा एकसप्ततिप्रकृतयस्तेन बध्यन्ते । भावनादित्रये सौधर्मशानयोश्च कल्पयोर्वन्धयोग्यानां त्रयविकल्पत-  
प्रकृतीनां मध्ये तिर्यगायुरादिषु चतुर्दशसु पदेषु एकत्रिंशत्प्रकृतयो बन्धतो व्युच्छिन्नाः । शेषा द्वासप्ततिप्रकृतयो बध्यन्ते  
॥ १६ ॥ अथ नरकगतौ देवगतौ च विशेषेण बंधापसरणपदसंभवं कथयति—

स० चं-मनुष्यतिर्यचनिकै तौ समान्योक्त चौतीसौ स्थान पाइए है । तिनके बंधयोग्य  
एकसौ सतरह प्रकृतिनिविषैं चौतीस स्थाननिकरि छियालीस प्रकृतिकी व्युच्छिन्ति हो है ।  
तहां आदिके छह स्थाननिविषैं नव अर अठारहवां स्थाननिविषैं एकद्विआदिक तीन अर  
उगणीसवां आदि बीचिके स्थाननिविषैं बेंद्री तेंद्री चौद्री एतीन अर तेईसवां आदि बारह  
स्थाननिविषैं इकतीस अैं छियालीसकी व्युच्छिन्ति हो है । अवशेष इकहत्तरि बांधिए है ।  
बहुरि भवनत्रिक सौधर्म युगलविषैं दूसरा तीसरा अठारहवां अर तेईसवां आदि दश अर  
अंतका चौतीसवां ए चौदह स्थान ही संभवैं हैं । तहां इकतीस प्रकृतिकी व्युच्छिन्ति हो है ।  
बंध योग्य एकसौ तीनविषैं बहचरि प्रकृतिनिका बंध अवशेष रहै है ॥ १६ ॥

ते चेव चोदसपदा अद्धारसमेण हीणया होंति ।

घटाह बंध योग्य छिन्नं प्रकृतिनिविष्टं ते हतरि वा न हचरे बांधि ए हे जाते उद्योतको बंध वा  
अबंध दोनों संभवे हैं । ११ ।

**धातिदति सादं मिच्छं कसायपुंहस्सरदि भयस्स दुगं ।  
अपमत्तडवीसुच्चं बंधति विसुद्धगरतिरिया ॥ २० ॥**

धातित्रयं सातं मिथ्यं कषायपुंहास्यरतयः भयस्य द्विकम् ।  
अप्रमत्ताष्टविशोच्चं बंधति विशुद्धनरतिर्यचः ॥ २० ॥

सं० टी०— ज्ञानावरणस्य पंच, दर्शनावरणस्य नव, अंतरायस्य पंच, सातवेद्यं मिथ्यात्वं बोद्धव्यं कषायाः पुंवेदो हास्यं  
रतिर्भयं जुगुप्सा अप्रमत्तस्याष्टविशोच्चैर्गोत्रमित्येकसप्ततिप्रकृतीः प्रथमसम्यक्त्वाभिपुला विशुद्धा मनुष्यतिर्यचो ब-  
धति प्रकृतीरुद्दिशति—

स० चं—असौ व्युच्छति भए प्रथम सम्यक्त्वको सन्मुख मिथ्यादृष्टि मनुष्य वा तिर्यच  
हे ते ज्ञानावरण दर्शनावरण अंतरायकी उगणीस १९ सात्तावेदनीय १ मिथ्यात्व १ कषाय  
सोलह १६ पुरुषवेद १ हास्य १ रति १ भय १ जुगुप्सा १ अप्रमत्तकी अठार्हस २८ उच्चगोत्र १  
असौ इकहतरि प्रकृति बांधे हे ॥ २० ॥

**देवतसवणण अगरुचउक्कं समचउरतेजकम्मइयं ।  
सगगमणं पांचिंदी थिरादिछणिमिणमडवीसं ॥ २१ ॥**

देवत्रसवर्णागुरुचतुष्कं समचतुरस्रतेजःकार्भणकम् ।  
सद्गमनं पंचेन्द्रियास्थिरादिषण्णिर्माणमष्टाविंशम् ॥ २१ ॥

सं० टी०— देवत्रसवर्णागुरुचतुष्काणि समचतुरस्रसंस्थानं तैजसं कार्भणं सद्गमनं पंचेन्द्रियजातिः स्थिरादिषट्कं निर्माणमित्यष्टाविंशतिः ॥ २१ ॥ अथ देवनरकगत्योः प्रथमसम्यक्त्वाभिमुखमिथ्यादृष्टिना वच्यमानाः प्रकृतीरुद्दिशति-

स० चं—देवचतुष्क ४ त्रसचतुष्क ४ वर्ण चतुष्क ४ अगुरुलघु चतुष्क ४ समचतुरस्र १  
कार्माण १ तैजस १ शुभविहायोगति एक १ पंचेद्री १ स्थिर आदि छह ६ निर्माण १ ए अ-  
ठाईस प्रकृति अप्रमत्त संबंधी जाननी ॥ २१ ॥

तं सुरचउक्कहीणं नरचउवज्जजुद पयडिपरिमाणं ।  
सुरछप्पुडवीमिच्छा सिद्धोसरणा हु बंधंति ॥ २२ ॥

तत् सुरचतुष्कहीनं नरचतुर्वज्जयुतं प्रकृतिपरिमाणं ।

सुरषट्पृथिवीमिथ्याः सिद्धापसरणा हि बध्नंति ॥ २२ ॥

सं० टी०— तत्सुरचतुष्कहीनं नरचतुर्वज्जयुतं प्रकृतिपरिमाणं सुरषट्कपृथ्वीमिथ्यादृष्टयः सिद्धापसरणाः खलु बध्नंति । तिर्यग्मनुष्यबन्धप्रकृतिषु सुरचतुष्कपणीय नरचतुष्के वज्रपथनाराचसंहनने च प्रकल्पे द्विसप्तति प्रकृतीः प्र-  
सिद्धबन्धापसरणाः सुरमिथ्यादृष्टयः षट्पृथ्वीनारकमिथ्यादृष्टयश्च बध्नंति ॥ २२ ॥ अथ सप्तपृथिव्यां बंधप्रकृती-  
रुद्दिशति—

स० चं—तिन इकहत्तरिविषे देवचतुष्क घटाइ मनुष्यचतुष्क वज्रवृथभनाराच मिलाए  
बहचरि प्रकृतिनिकौ सिद्ध भए हैं बंधापसरण जिनके अैसे मिथ्यादृष्टिदेव छह पृथ्वीनिके नार-  
की बांधे हैं । इहां देवचतुष्कविषे देवगति देवानुपूर्वी वैक्रियिक वैक्रियिक अंगोपांग जानना ।

तुष्क ४ समचतुरस्र १ वज्रवृषभ नाराच १ प्रशस्तिविहायोगति १ सुभगादितीन ३ नीच गोत्र  
१ इन उगणीस प्रकृतिनिका उत्कृष्ट वा अनुत्कृष्ट प्रदेश बंध करै है ॥ २५ ॥

**एदेहिं विहीणाणं तिणिण महादंडएसु उत्ताणं ।  
एकट्ठिपमाणामणुक्कस्सपेदसंबधणं कुणइ ॥ २६ ॥**

एतैर्विहीनानां त्रिषुमहादंडकेषूक्तानाम् ।

एकषष्टिप्रमाणानामनुत्कृष्टप्रदेशबंधनं करोति ॥ २६ ॥

सं० टी०— एतैर्विहीनानां त्रिषु महादंडकेषूक्तानां एकषष्टिप्रमाणानां प्रकृतीनामनुत्कृष्टप्रदेशबन्धनं करोति  
॥ २६ ॥ अथैतत्प्रकृतिसम्भवं कथयति—

स० चं०—इनकरि जे हीन जे महादंडकनिविषै कहीं औसी प्रकृतिनिविषै इकसठि प्रकृ-  
तिनिका अनुत्कृष्ट प्रदेश बंध करै है ॥ २६ ॥

**पढमे सव्वे विदिये पण तिदिये चउ कमा अपुणरुत्ता  
इदि पयडीणमसीदी तिदंडएसु वि अपुणरुत्ता ॥ २७ ॥**

प्रथमे सर्वे द्वितीये पंच तृतीये चतुः क्रमादपुनरुक्ताः ।

इति प्रकृतीनामशीतिः त्रिदंडकेष्वपि अपुनरुक्ताः ॥ २७ ॥

सं० टी०— सिद्धांते प्रथमदंडके सर्वाः धातित्रयादयः एकसप्ततिप्रकृतयः उक्ताः । द्वितीयदंडके नरचतुष्कं वज्र-  
वृषभनाराचसंहननमिति पंच प्रकृतयः अपुनरुक्ता उक्ताः, तृतीयदंडके तिर्यग्दिकं नीचगोत्रं उद्योत इति चतस्रः प्रकृ-

तयः अपुनरुक्ता उक्ताः । एवं क्रमात्त्रिष्वपि दंडकेषु अपुनरुक्तानां प्रकृतीनामशीतिः प्रोक्ताः ॥ २७ ॥ एवं प्रथमसम्य-  
क्त्वाभिमुखस्य विशुद्धमिथ्यादृष्टेः प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशबन्धबांधमेदमभिघाय तस्यैवोदयप्रकृतिमेदमाह—

स० चं०—मनुष्य तिर्यचकै बंधयोग्य जो पहिला दंडक तीहिं विषै सर्व इकहचरही अ-  
पुनरुक्त हैं । बहुरि भवन त्रिकादिककै योग्य जो दूसरा दंडक तीहिंविषै मनुष्य चतुष्क व-  
ज्रवृषभ नाराच ए पांच अपुनरुक्त हैं । अन्य प्रकृति पहिला दंडकविषै कही हीं थीं । अर-  
सातवीं पृथ्वीवालोकै योग्य तीसरा दंडक विषै तिर्यचद्विक २ नीचगोत्र १ उद्योत १ ए च्या-  
रि अपुनरुक्त हैं । अन्य प्रकृति पहिला दूसरा दंडकविषै कहीं हीं थी । अैसें तीनों दंडक-  
निविषै अपुनरुक्त असी प्रकृति जाननी ॥ २७ ॥ अैसें बंध कहि अब तिस ही जीवकै उदय कहै हैं—

**उदये चउदसघादी णिदापयलाणमेक्कदरगं तु ।  
मोहे दस सिय णामे वचिठाणं सेसगे सजोगेक्कं ॥**

उदये चतुर्दश घातिनः निद्राप्रचलानामेकतरकं तु ।

मोहे दश स्यात् नामानि वचःस्थानं शेषकं सयोग्येकं ॥ २८ ॥

सं० टी०— नरकगतौ प्रथमसम्यक्त्वाभिमुखविशुद्धमिथ्यादृष्टेरुदये वर्तमानाः प्रकृतयो ज्ञानावरणस्य पंच, दर्श-  
नावरणस्य सत्यानृत्यादित्रयेण निद्राप्रचलाभ्यां च रहिताः चतस्रः, अंतरायस्य पंच, मोहनीयस्य दशकं नवकप्रष्टकं  
वा स्थानानि, नारकायुरेका, नाम्नो बाक्स्थानमेकानत्रिंशत् ( प्रकृतिः ) वेदनीयस्यैका, नीचैर्गोत्रं ।

अत्र मोहनीयस्य ० अष्ट प्रकृतिस्थानेन युक्ताः कस्यचिज्जीवस्य चतुःपंचाशत्प्रकृतयः

२ । २

१

४ । ४ । ४ । ४

१

एव निद्राप्रचलाभंगद्वयेन गुणिता भवति ॥ २८ ॥ अथ प्रथमसम्यक्त्वाभिमुखस्य विशुद्धमिथ्याहृष्टरुदययोगप्रकृ-  
तीनां स्थित्यनुभागौ व्याचष्टे—

स० च०— प्रथम सम्यक्त्वं सन्मुख जीवकें नरकगतिविषे ज्ञानावरणकी पांच ५ दर्श-  
नावरणकी निद्रादि पांच विना च्यारि ४ अन्तरायकी पांच ५ मोहनीयकी दश १० वा नव वा  
आठ, आयुकी एक नरकायु, नामकी भाषापर्याप्ति कालविषे उदय आवने योग्य गुणतीस  
तिनिके नाम गति १ जाति १ शरीर ३ अंगोपांग १ निर्माण १ संस्थान १ वर्णचतुष्क ४  
अगुरुलघु १ स्थिर युगल २ शुभयुगल २ त्रस १ बादर १ पर्याप्त १ दुर्भग १ अनादेय १ अ-  
यशस्कीर्ति १ प्रत्येक १ उपधात १ परिधात १ उश्वास १ अशुभविहायोगति १ दुःस्वर १  
ए जाननी १ बहुरि वेदनीयकी एक कोई, गोत्रकी एक नीच गोत्र औसैं इनि प्रकृतिनिका उ-  
दय है । इहां मोहनीयकी वा नामकी उदय प्रकृतिनिका अर प्रकृति बदलनेतैं भंग हो हे  
तिनिका गोष्मटसारविषे कर्मकांडका जो स्थान समुत्कीर्तन अधिकार तिहिविषे विशेष वर्णन  
है तहांतैं जानना । औसैं मोहनीयकी मिथ्यात्व अर अनंतानुबंधी आदि च्यारि प्रकार क्रोधा-  
दिविषे कोई एक अर नपुंसक वेद अर हास्य शोक युगलविषे एक, रति अरति युगलविषे  
एक औसैं आठ प्रकृति सहित कोई जीवकें चौवन प्रकृतिका उदय हो है । तहां मोहनीयके  
च्यारि कषाय अर दोय युगलके बदलनेतैं अर आठ भंग अर दोय वेदनीयके भंगनेतैं गुणें  
सोलह भंग हो हैं । नामकी अग्रशस्तहीनिका इहां उदय है तातैं नामकर्मकी अपेक्षा भंग नाहीं  
हैं बहुरि भय वा जुगुप्सा विषे कोई एक मिलाएं मोहकी नव सहित पचवनका उदय होइ । तहां  
पूर्वोक्त सोलह भंगनिकों भय जुगुप्साकरि गुणें बचीस भंग हो हैं । बहुरि भय जुगुप्सा दोऊनि-



करि युक्त मोहकी दश सहित छप्पन प्रकृतिका उदय होइ तहां सोलह ही भंग जानने । जातैं इहां दोऊनिका उदय युगपत् है । इहां क्रोध सहित अन्य प्रकृति लगाएं प्रथम भंग क्रोधकी जायगा मान कहैं दूसरा भंग अैसे ही प्रकृति बदलनेतैं भंगनिका होना जानना । बहुरि तिर्यच गतिविषैं पूर्वोक्त प्रकृतिनिविषैं एक संहनन मिलाएं पचावन छप्पन सत्तावनका उदय जानना तहां पचावनका उदयविषैं इहां तीनों वेद पाइए तातैं तिनके बदलनेतैं मोहके भंग चौईस हो हैं । अर वेदनीयके दोय हैं ही । अर नामके 'संठाणे संहडणे' इत्यादि सूत्रकारि छह संस्थान छह संहनन विहायोगति युगल सुभगयुगल स्वरयुगल आदेय युगल यशस्कीर्ति युगल इनिके बदलनेतैं ग्यारहसैं बावन भंग हो हैं । जातैं इहां इन सबनिका उदय संभवै है । अैसे ए भंग कहे । इनिकौ परस्पर गुणें पचावन हजार दोयसैं छिनवै भंग भए । बहुरि छप्पनका उदयविषैं भयलुगुप्सातैं गुणें तिनतैं दूणे ११०५१२ भंग भए । बहुरि सत्तावनका उदयविषैं पचावनकेवत् ही ५५२१६ भंग जानने । बहुरि तिनविषैं उद्योत प्रकृति मिलाएं तहां छप्पन सत्तावन अष्टावनका उदय हो हैं तहां भंग तीनों जायगा पूर्वोक्त प्रकार ही जानने । बहुरि मनुष्य गतिविषैं तिर्यचवत् उदय जानना । विशेष इतना—तहां उद्योत सहित उदय नाहीं है । बहुरि तहां दोऊ गोत्रनिका उदय संभवै है ततैं तिर्यच गतिविषैं कहे भंगनितैं तीनों जायगा गोत्रके बदलनेतैं दूणा भंग जानने । बहुरि देवगतिविषैं नरकवत् उदय जानना । विशेष इतना—इहां नामकी प्रशस्त प्रकृतिनिहीका अर उच्चगोत्रका अर मोहविषैं नपुंसक वेद विना स्त्री पुरुषविषैं कोई एक वेदका उदय पाइए है । तहां दोय वेदके बदलनेतैं नरक गतिविषैं कहे भंगनितैं तीनों जायगा दूणे भंग जानने । अैसे ए भंग निद्राका उदय

रहित जीवनि की अपेक्षा कहे । बहुरि इन व्याख्यो गतिविषे जे उदय कहे तिनविषे निद्रा प्रचलाविषे कोई एक प्रकृति मिलाए एक एक प्रकृतिनिकरि अधिक उदय होहै । तहां इन दोऊ प्रकृतिनिके बदलनेतें सर्वत्र पूर्वोक्त भंगानेतें दूणे भंग जानने ॥ २८ ॥

**उदइछाणं उदये पत्तेकठिदिस्स वेदगो होदि ।**

**विचउहाणमसत्थे सत्थे उदयल्लरसमुत्ती ॥ २९ ॥**

उदयवतामुदये प्राप्ते एकस्थितिकस्य वेदको भवति ।

द्विचतुःस्थानमशस्ते शस्ते उदीयमानरसमुक्तिः ॥ २९ ॥

सं० टी०—उदयवतां कर्मणा मुदयं प्रति उदयमुद्दिश्य एकस्थितेरुदयागतस्यैकनिषेकस्य वेदकोऽनुभविता भवति स जीवः, उदयवत्प्रकृतीनामशस्तीनां द्विस्थानगतस्य रसस्य प्रशस्तानां चतुःस्थानगतस्य रसस्य शुक्तिरनुभवस्तेन जीवेन क्रियते ॥ २९ ॥ अथ तस्य प्रदेशोदयमुदीरणां वदन्तीति—

स० चं०—उदयवान् प्रकृतिनिका उदय अपेक्षा एक स्थिति जो उदयकौ प्राप्त भया एक निषेक ताहीका भोक्ता सो जीव होहै । बहुरि अप्रशस्त प्रकृतिनिका द्विस्थानरूप अर प्रशस्त प्रकृतिनिका चतुःस्थान रूप अनुभागका भोगवना ताकौ होहै ॥ २९ ॥

**अजहणमणुक्कस्सप्पेदसमणुभवदि सोदयाणं तु ।**

**उदयिछाणं पयडिचउक्कणमुदीरगो होदि ॥ ३० ॥**

अजघन्यमनुत्कृष्टप्रदेशमनुभवति सोदयानां तु ।

उदयवतां प्रकृतिचतुष्काणामुदीरको भवति ॥ ३० ॥

सं० टी—सोदयानां प्रकृतीनामजघन्यमुत्कृष्टं च प्रदेशमनुभवति स जीवः । पुनरुदयवतां प्रकृतिस्थित्यनु-  
भागप्रदेशानां चतुर्णामुदीरको भवति स जीवः, उदयोदीरणयोः स्वामिमेदाभावात् ॥ ३० ॥ अथ तस्य सत्त्वप्रकृती-  
रुचिश्चिति—

स० चं०—उदय प्रकृतिनिका अजघन्य वा अनुत्कृष्ट प्रदेशकौ भोगवै है । जघन्य वा  
उत्कृष्ट परमाणूनिका इहां उदय नाहीं । बहुरि प्रकृति प्रदेश स्थिति अनुभाग जे उदय रूप  
कहे तिनहीका यह उदीरणा करनेवाला हो है । जातै जाकै जिनिका उदय ताकौ तिनहीकी  
उदीरणा भी संभवै है ॥ ३० ॥ औसै उदय उदीरणा कहि अब सत्त्व कहै है—

दुति आउ तित्थहारचउक्कणा सम्मगेण हीणा वा ।  
मिस्सेणूणा वा वि य सव्वे पयडी हवे सत्तं ॥ ३१ ॥

द्वित्रिआयुःतीर्थाहारचतुष्काणां सम्यक्त्वेन हीना वा ।

मिश्रेणोना वापि च सर्वेषां प्रकृतीनां भवेत् सत्त्वम् ॥ ३१ ॥

सं० टी—अनादिमिथ्यादृष्टिः सादिमिथ्यादृष्टिर्वा प्रथमोपशमसम्यक्त्वयोग्यो भवति तत्रानादिमिथ्यादृष्टीव-  
स्याबद्धायुष इतरायुस्त्रयेण तीर्थकरत्वेनाहारकचतुष्केण सम्यक्त्वसम्यग्मिथ्यात्वाभ्यां च दशभिः प्रकृतिभिरूनाः सर्वाः प्र-  
कृतयः १३८, सत्त्वेन विद्यन्ते । तस्यैव बद्धायुषः नवभिरूनाः १३९, सादिमिथ्यादृष्टेरबद्धायुषः इतरायुस्त्रयं  
तीर्थकरत्वमाहारकचतुष्कमित्यष्टभिरूनाः १४०, तस्यैवोद्बोद्धितसम्यक्त्वस्य नवभिरूनाः १३९, तस्यैवोद्बोद्धि-  
तसम्यग्मिथ्यात्वस्य दशभिरूनाः १३८, तस्यैव बद्धायुषः इतरायुस्त्रयेण तीर्थकरत्वेनाहारकचतुष्केण वा सप्तभि-  
रूनाः १४१, तस्यैवोद्बोद्धितसम्यक्त्वस्याष्टभिरूनाः १४०, तस्यैवोद्बोद्धितसम्यग्मिथ्यात्वस्य नवभिरूनाः १३९,

समस्ताः प्रकृतयः सत्त्वेन विधेते । ब्रह्मदेहिताहारकचतुष्कस्य तीर्थकरसत्त्वमेषां सादिभिध्यादृष्टेः प्रथमोपशमसम्य-  
क्त्वाभिमुखस्यासंभवात् ॥ ३१ ॥ अयं सत्त्वमर्गप्रकृतीनां स्थित्यादिसत्त्वपूर्वकं प्रायोग्यतालन्ध्रमुपसंहरति—

स० चं०— सम्यक्त्व सन्मुख अनादि मिथ्या दृष्टिकैः अबद्ध्युक्तैः तौ मुख्यमान विना तीन  
आयु ३ तीर्थकर १ आहारक चतुष्क ४ सम्यग्मोहनी १ मिश्र मोहनी १ इति दश विना  
एकसौ अठतीसका सत्त्व है । बहुरि तिस ही बद्ध्युक्तैः एक बध्यमान आयु सहित एकसौ  
गुणतालीसका सत्त्व हो है । बहुरि सम्यक्त्व सन्मुख सादि मिथ्या दृष्टिकैः अबद्ध्युक्तैः तौ मु-  
ज्यमान विना तीन आयु ३ तीर्थकर १ आहारक चतुष्क ४ इति आठ विना एकसौ चाली-  
सका सत्त्व है । सम्यक्त्व मोहनीकी उद्वेलना भएँ एकसौ गुणतालीसका सत्त्व हो है । मिश्र-  
मोहनीकी उद्वेलना भएँ एकसौ अठतीसका सत्त्व हो है । बहुरि तिस ही बद्ध्युक्तैः बध्यमान  
आयु सहित एकसौ इकतालीस एकसौ चालीस एकसौ गुणतालीसका सत्त्व हो है । जातै  
आहारक चतुष्टयकी उद्वेलना भएँ विना तीर्थकर सत्त्वावाला जीव प्रथमोपशम सम्यक्त्वके  
सन्मुख न हो है ॥ ३१ ॥

अजहणमणुक्कस्सं ठिदीतियं होदि सत्तपयडीणं ।  
एवं पयडिचउक्कं बंधादिसु होदि पत्तेयं ॥ ३२ ॥

अजघन्यमनुकृष्टं स्थितित्रिकं भवति सत्त्वप्रकृतीनाम् ।  
एवं प्रकृतिचतुष्कं बंधादिषु भवति प्रत्येकम् ॥ ३२ ॥

सं० दी-तस्य सत्त्वमर्गप्रकृतीनां स्थित्यनुभागप्रदेशसत्त्वमजघन्यानुकृष्टं भवति । जघन्योक्तश्रावस्य पूर्वमभि-

हितत्वात् । एवं बंधादिषु बंधोदयोदीरणासत्त्वेषु प्रकृतिचतुष्कं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशाः प्रत्येकमुक्तप्रकारेण प्रतिनिय-  
मिताः ईदृशः प्रकृतिबंधः, ईदृशः स्थितिबंधः, ईदृशोऽनुभागबंधः, ईदृशः प्रदेशबंधः इत्यादि विभज्य रूपिताः प्रायोग्य-  
तालब्धिकालचरसमयपर्यंतं प्रत्येतव्याः ॥ ३२ ॥ अथ क्रमपाप्तां करणालब्धिमाचष्टे—

स० चं०—तिन सत्त्वरूप प्रकृतिनिका स्थिति अनुभाग प्रदेश हैं ते अजघन्य अनु-  
त्कृष्ट हैं जघन्य वा उत्कृष्ट स्थिति अनुभाग प्रदेशका सत्त्व इहां न संभवै है । अैसे प्रकृति  
स्थिति अनुभाग प्रदेश रूप चतुष्क है सो बंध उदय उदीरणा सत्त्वविषै प्रत्येक कह्या । सो  
प्रायोग्यता लब्धिका अंत पर्यंत जानना ॥ ३२ ॥

तत्तो अभवजोगं परिणामं बोलिऊण भव्वो हु ।  
करणं करेदि कमसो अधापवत्तं अपुव्वमणियट्ठिं ३३

ततः अभव्ययोग्यं परिणामं भुक्त्वा भव्यो हि ।

करणं करोति कूमशः अधःप्रवृत्तमपूर्वमनिवृत्तिम् ॥ ३३ ॥

सं० टी—ततः पश्चादभव्ययोग्यं लब्धिमचतुष्टयसंभविनं विशुद्धपरिणामं नीत्वा भव्यः खलु क्रमेणऽथःप्रवृत्तकरणमपूर्व-  
करणमनिवृत्तिकरणं च विशिष्टनिर्जरासाधनं विशुद्धपरिणामं करोति ॥ ३३ ॥ अथ त्रिकरणापरिणामकालमल्पबहुत्व-  
सहितं कथयति—

स० चं०—तहां पछि अभव्यकै भी योग्य ऐसा न्यारि लब्धिरूप परिणामकौ समाप्त-  
करि भव्य है सोई अधःप्रवृत्त अपूर्वकरण अनिवृत्ति करणकौ करै है । सो इन तीनों करण-  
निका व्याख्यान गोमटसारविषै जीव कांडका गुणस्थानाधिकारविषै वा कर्म कांडका त्रिकोण  
चूलिका अधिकारविषै विशेष व्याख्यान है तहांतै जानना । इहां भी सामान्यसा गाथानिका  
अर्थ कहिए है ॥ ३३ ॥

अंतोमुहुत्तकाला तिणिणिवि करणा हवंति पत्तेयं ।  
उवरीदो गुणियकस्मा कमेण संखेज्जरूपेण ॥ ३४ ॥

अंतमुहुर्तकालानि त्रीण्यपि करणानि भवंति प्रत्येकम् ।

उपरितः गुणितकूमाणि क्रमेण संख्यातरूपेण ॥ ३४ ॥

सं० दी-एते त्रयोऽपि करणपरिणामाः प्रत्येकमंतमुहुर्तकाला भवंति । तथापि उपरितः अनिवृत्तिरूपाकालात्क्रमेणा-  
पूर्वकरणाद्यप्रवृत्तकरणकालौ संख्येयरूपेण गुणितक्रमौ भवतः । तत्र सर्वतः स्तोकांतमुहुर्तः अनवृत्तिकरणकालः २ ७  
ततः संख्येयगुणाः अपूर्वकरणाकालः २ ७ ७ ततः संख्येयगुणः अधःप्रवृत्तकरणकालः २ ७ ७ ७ ॥ अथाधःप्रवृत्त-  
करणस्वरूपं निरुक्तिपूर्वकं व्याचष्टे—

स० चं—तीनों ही करण प्रत्येक अंतमुहुर्त कालमात्र स्थितियुक्त हैं तथापि ऊप-  
रतें संख्यातगुणा क्रम लीए हैं । अनिवृत्ति करणका काल स्तोक है । ताँतें अपूर्व करणका  
संख्यात गुणा है । ताँतें अधःप्रवृत्त करणका संख्यात गुणा है ॥ ३४ ॥

जम्हा हेडिमभावा उवरिमभावेहिं सरिसगा होति ।  
तम्हा पढमं करणं अधापवत्तोत्ति णिदिहं ॥ ३५ ॥

यस्मादधस्तनभावा उपरितनभावैः सदृशा भवंति ।

तस्मात् प्रथमं करणं अधःप्रवृत्तमिति निर्दिष्टम् ॥ ३५ ॥

सं० दी—यस्मात्कारणादधस्तनसमयवर्तिजीवविशुद्धिपरिणामाः उपरितनसमयवर्तिजीवविशुद्धिपरिणामैः संख्यया  
विशुद्धया च सदृशा भवंति तस्मात्कारणात्प्रथमः करणपरिणामः अधःप्रवृत्त इत्यन्वर्थतो निर्दिष्टः । तथाहि—



तत्काले प्रथमसमयद्वितीयपुंजस्य परिणामसंख्याविशुद्धी द्वितीयसमयप्रथमपुंजस्य परिणामसंख्याविशुद्धिभ्यां सह्यो । तथा प्रथमद्वितीयद्वितीयसमयेषु तृतीयद्वितीयप्रथमपुंजानां परिणामसंख्याविशुद्धी अन्योन्यं सह्यो । एवमधस्तनोपरितनसमयपरिणामपुंजसंख्याविशुद्धिसादृश्यं नेतव्यं यावच्चैरप्रथमयचरमपुंजे परिणामाः अप्राप्ताः, प्रथमसमयप्रथमपुंजस्य चैरप्रथमयचरमपुंजस्य च संख्याविशुद्धिसादृश्यभावात् ॥ ३५ ॥ अथापूर्वान्वित्तिचरणयोः स्वरूपं निरूपयति—

स० चं०— जातौ इहां नीचले समयवर्ती कोई जीवके परिणाम ऊपरले समयवर्ती कोई जीवके परिणामनिके सह्य हो है तातैं याका नाम अधःप्रवृत्त करण है । भावार्थ— करणनिका नाम नानाजीव अपेक्षा है सो अधःकरण मांडे कोई जीवकौं स्लोक काल भया कोई जीवकौं बहुत काल भया तिनके परिणाम इस करणविषैं संख्या वा विशुद्धताकर समान भी हो है औसा जानना ॥ ३५ ॥

**समए समए भिण्णा भावा तम्हा अपुव्वकरणो हु ।  
अणियद्दीवि तहं वि य पडिसमयं एक्कपरिणामो ॥**

समये समये भिन्ना भावा तस्मादपूर्वकरणो हि ।

अनिवृत्तिरपि तथैव च प्रतिसमयमेकपरिणामः ॥ ३६ ॥

सं० टी— अधःप्रवृत्तकरणकालस्योपरि अंतर्मुहूर्तकालपर्यंतं यस्मात्कारणात् समये समये भिन्ना एव अपूर्वा एव विशुद्धिपरिणामाः खलु भवंति तस्मात्कारणात्सोऽपूर्वकरण इत्युच्यते । अधस्तनोपरितनसमयेषु विशुद्धिपरिणामानां संख्याविशुद्धिसादृश्यं नास्तीत्यर्थः । अनिवृत्तिरणोऽपि तथैव पूर्वोत्तरसमयेषु संख्याविशुद्धिसादृश्यभावात् भिन्नपरिणाम एव । अयं तु विशेषः—

प्रतिसमयमेकपरिणामः जघन्यमध्यमोत्कृष्टपरिणामभेदाभावात् । यथाधःप्रवृत्तापूर्वकरणपरिणामाः प्रतिसमयं जघन्यमध्यमोत्कृष्टभेदादसंख्यातलोकमात्रविकल्पाः षट्स्यानवृद्ध्या वर्धमानाः संति न तथाऽनिवृत्तिकरणपरिणामाः ते-

षामेदस्मिन् समये कालत्रयेपि विशुद्धिमादृश्यदैक्यमुप वर्जते ॥ ३६ ॥ अथावःप्रवृत्तकरणस्य विशेषलक्षणं कथयति-

स० चं०- समय समयविषै जीवनिके भाव भिन्न ही होइ सो अपूर्व करण हे । भावार्थ- कोई जीवकों अपूर्व करण माडें स्तोक काल भया कोईकों बहुत काल भया तहां तिनके परिणाम सर्वथा सदृश न होइ । नीचले समयवालेंके परिणामतैं ऊपर समयवालेंका परिणाम अधिक संख्या वा विशुद्धता युक्त होइ अर इहां जिनकों करण माडें समान काल भया तिनके परिणाम परस्पर सदृश भी होइ अथा असदृश भी होइ औसा जानना । बहुरि जहां समय समय एक ही परिणाम होइ सो अनिवृत्तेकरण हे भावार्थ- जिनकों अनिवृत्ति करण माडें समान काल भया तिनके परिणाम समान ही होइ बहुरि नीचले समयवर्ती- नितैं ऊपरि समयवर्तीनिके अधिक होइ औसा जानना ॥ ३६ ॥

**गुणसेढी गुणसंकम ठिदिरसखंडं च णत्थि पढमम्हि  
पडिसमयमणंतगुणं विसोहि वड्ढीहि वड्ढदि हु ३७**

गुणश्रेणी गुणसंकमं स्थितिरसखंडं च नास्ति प्रथमे ।

प्रतिसमयमणंतगुणं विशुद्धिवृद्धिभिर्बधेते हि ॥ ३७ ॥

सं० टी- प्रथमे अधःप्रवृत्तकरणे गुणश्रेणिविधानं गुणसंक्रयविधानं स्थितिकांडकथातोऽनुभागकांडकघातश्च न संति तु पुनः प्रतिसमयमणंतगुणवृद्ध्या विशुद्धिवधेते ॥ ३७ ॥

स० चं०- पहिला अधःकरणविषै गुणश्रेणि, गुणसंक्रमण, स्थिति कांडकघात, अनुभाग कांडक घात होइ । बहुरि इहां समय समय प्रति अनंतगुणी विशुद्धता बधै हे ॥ ३७ ॥

सत्थाणमसत्थाणं चउविट्ठाणं रसं च बंधदि हु ।  
पाडिसमयमणंतेण य गुणभजियकमं तु रसबंधे ॥ ३८

शस्तानामशस्तानां चतुर्द्विस्थानं रसं च बध्नाति हि ।

प्रतिसमयमनंतेन च गुणभजितकमं तु रसबंधे ॥ ३८ ॥

सं० टी०—अधःप्रवृत्तकरणापरिणामे वर्तमानो जीवः सातादिप्रशस्तप्रकृतीनां चतुःस्थानानुभागं प्रतिसमयमनंतगुणं बध्नाति, [असाताद्यप्रशस्तप्रकृतीनां द्विस्थानानुभागं प्रतिसमयमनंतैकभागमात्रं बध्नाति ॥ ३८ ॥

स० चं०—अर सातादि प्रशस्त प्रकृतिनिका समय समय प्रति अनंतगुणा चतुःस्थान रूप अनुभाग बांधै है । अर असातादि अप्रशस्त प्रकृतिनिका समय समय प्रति अनंतगुण अनुभाग बांधै है ॥ ३८ ॥

पल्लस्स संखभागं मुहुत्तअंतेण ओसरदि बंधे ।  
संखेज्जसहस्साणि य अधापवत्ताम्मि ओसरणा ॥ ३९

पल्यस्य संख्यभागं मुहुतांतरेण अपसरति बंधे ।

संख्येयसहस्राणि च अधःप्रवृत्ते अपसरणानि ॥ ३९ ॥

सं० टी०—अधःप्रवृत्तकरणकाले प्रथमसमयादारभ्यांतुमुहुत्तपर्यंतं प्राक्तनस्थितिबंधात्पल्यसंख्येतैकभागन्यूनं स्थिति बध्नाति ततः परमंतुमुहुत्तपर्यंतं पुनरपि पल्यसंख्येतैकभागन्यूनं स्थिति बध्नाति । एवं तत्कालचरपसमयं यावत् स्थितिबंधा-पसरणानि संख्यातसहस्राणि भवन्ति । अनेनांतुमुहुत्तेन प्र एकस्यां अपसरणशलाकायां फ एतावति काले—

२ ७ ७

६ २ ७ ७ ७ कियत्यः स्थितिबंधापसरणशलाका भवतीति त्रैराशिकेण लब्धा अपसरणशलाकाः ७ ॥ ३६ ॥  
स० चं०— अघःप्रवृत्तका प्रथम समयतै लगाय अन्तर्मुहूर्त पर्यंत पूर्वास्थिति बंधतै प-  
ल्यका असंख्यातवां भागमात्र घटता स्थितिबंध हो है । बहुरि तहां पीछै अंतर्मुहूर्त पर्यंत  
तातै भी पल्यका असंख्यातवां भागमात्र घटता स्थितिबंध है । औसै एक अन्तर्मुहूर्त करि  
पल्यका असंख्यातवां भागमात्र घटता स्थिति बंधापसरण होइ । औसै अपसरण अघःप्रवृ-  
त्तविषै संख्यात हजार हो हैं ॥ ३९ ॥

आदिमकरणद्वाए पढमट्ठिदिबंधदो डु चरिमस्हि ।  
संखेज्जगुणविहीणो ठिदिबंधो होइणियमेण ॥ ४० ॥

आदिमकरणाद्धायां प्रथमास्थितिबंधतस्तु चरमे ।

संख्यातगुणविहीनः स्थितिबंधो भवति नियमेन ॥ ४० ॥

सं० दी०— अघःप्रवृत्तकरणप्रथमसमये स्थितिबंधः अंतःकोटिकोटिसागरोपमप्रमितः । सा अंतः को २ । तस्मा-  
च्चरणसमये स्थितिबंधः संख्यातगुणहीनो नियमेन भवति सा अं को २ संख्यातसहस्रापसरणशलाकामहत्वेन तथा-  
भावाविरोधात् ॥ ४० ॥

स० चं०— औसै होतै प्रथम करणके कालविषै प्रथम समय सम्बन्धी अन्तःकोटाकोटी सा-  
गर प्रमाण स्थितिबंधतै ताके अन्तसमयविषै संख्यात गुणा घाटि हो है ॥ ४० ॥

तच्चरिमे ठिदिबंधो आदिमसम्मेण देससयलज्जमं ।

# पडिवज्जमाणगस्स वि संखेज्जगुणेण हीणकमो ॥

तच्चरमे स्थितिबंध आदिमसमयेन देशसकलयमम् ।  
प्रतिपद्यमानस्यापि संख्येयगुणेन हीनक्रमः ॥ ४१ ॥

सं० टी०— अद्यःप्रवृत्तकरणचरमसमये प्रथमसम्यक्त्वाभिमुखस्य यः स्थितिबंधः सा अं को २ तस्माद्देशसंय-

४

मेन सह प्रथमसम्यक्त्वं प्रतिपद्यमानस्य स्थितिबंधः संख्यातगुणहीनः सा अं को २ — तस्मात्सकलसंयमेन सह प्रथम-

४।४

सम्यक्त्वं प्रतिपद्यमानस्य स्थितिबंधः संख्यातगुणहीनः सा अं को २ — ॥ ४१ ॥  
४।४।४

स० चं०— तौहि अंतसमयविषे जो स्थिति बंध कहा तातें देश संयम सहित प्रथमोप-  
शम सम्यक्त्वकौ प्राप्त होनेवाले जीवकें संख्यात गुणा घाटि स्थिति बंध हो है तातें सकल  
संयम सहित प्रथमोपशम सम्यक्त्वकौ प्राप्त होनेवालेकें संख्यात गुणा घाटि हो है ॥ ४१ ॥

आदिमकरणद्वाए पडिसमयमसंखलोगपरिणामा ।  
अहियकमा हु विसेसे मुहुत्तअंतो हु पडिभागो ॥ ४२

आदिमकरणाद्धायां प्रतिसंयमसंख्यलोकपरिणामाः ।  
अधिकक्रमा हि विशेषे मुहुत्तातर्हि प्रतिभागः ॥ ४२ ॥

सं० टी०— अद्यःप्रवृत्तकरणकाले प्रथमसमयादारभ्याचरमसमयं त्रिकालगोचरजीवसंभविनो निशुद्धिपरिणामाः ।  
असंख्येयलोकमात्राः ॥ ४२ ॥ ते च प्रतिसमयं विशेषाधिकाः क्रमेण गच्छन्ति तत्र प्रथमसमये—

32

ବିଭାଗୀୟ ଶାସନ

1

2

ख्ययगुणः किञ्चिदूना भवति सोऽप्यतमुहूतेमात्र एव ॥ ४२ ॥

स० च०— पहला करणविषे त्रिकालवर्ती जीवनिके जे कषायनिके विशुद्ध स्थान कहे हूँ तिनिविषे अधःप्रवृत्तकरणविषे संभवते असंख्यात लोक मात्र हैं तिनविषे समय समय प्रति संभवते असंख्यात लोक मात्र परिणाम हैं । ते प्रथम समयतें द्वितीयादि समयनिविषे क्रमते समान प्रमाण रूप एक एक विशेष जो चय ताकरि बधते जानने । तहां आदि धन जो प्रथम समय सम्बन्धी परिणाम ताकौ अंतर्मुहूर्त मात्र भागहारका भाग दीएं विशेषका प्रमाण आवै है । ' पदकदिसंखणे भाजिदे पचयं ' इस सूत्रकरि गच्छका वर्ग संख्यात गुणा ताका भाग सर्व धनकौ दीएं जो चयका प्रमाण आवै है सो प्रथमसमय संबंधी परिणामनिकौ किंचिदून संख्यातगुणाअधःप्रवृत्त करण कालमात्र जो अंतर्मुहूर्त ताका भाग दीएं भी इतना ही प्रमाण आवै है ॥ ४२ ॥



ताए अधापवत्तद्धाए संखेज्जभागमेत्तं तु ।  
अणुकहीए अद्धा णिव्वगणकंडयं तं तु ॥ ४३ ॥

तस्या अधःप्रवृत्ताद्यायाः संख्येयभागमात्रं तु ।

अनुकृष्ट्या अद्धा निर्वर्गणकांडकं तत्तु ॥ ४३ ॥

सं० दी०— तस्या अधःप्रवृत्ताद्यायाः संख्येयभागमात्रोऽनुकृष्टयद्धा एकसमयपरिणामनानाखंडसंख्येत्यर्थः । अनुकृष्टयः प्रतिसमयपरिणामखंडानि तासामद्धा आयापः तत्संख्येत्यर्थः । तदेव तत्परिणाममेव निर्वर्गणकांडकमित्युच्यते । वर्गणा समयसादृश्यं ततो निष्कांता उपर्युगपरि समयवर्तिपरिणामखंडा तेषां कांडकं पर्व निर्वर्गणकांडकं तानि च अधःप्रवृत्तकरणकाले संख्येयसहस्राणि भवंति ॥ ४३ ॥

स० चं—तिहिं अधःप्रवृत्त कालप्रमाण जो ऊर्ध्वगच्छ ताके असंख्यातवे भागमात्र अनुकृष्टिका गच्छ हो है । एक एक समय संबंधी परिणामनिविषे एते एते खंड हो हैं ते वर्गणा कांडक समान जानने । वर्गणा जो समयनिकी समानता ताकारि रहित ऊपरि समयवर्ती परिणाम खंड तिनिका कांडक जो पर्व ताका नाम निर्वर्गण कांडक हैं । ते अधःकरणके कालविषे संख्यात हजार हो हैं ॥ ४३ ॥

पडिसमयगपरिणामा णिव्वगणसमयमेत्तखंडकमा ।  
आहियकमा हु विससे मुहुत्तअंतो हु पडिभागो ४४

प्रतिसमयगपरिणामा निर्वर्गणसमयमात्रखंडकमाः ।

**अधिकक्रमा हि विशेषे मुहूर्तातिर्हि प्रतिभागः ॥ ४३ ॥**

सं० टी०— प्रति समयः परिणामाः निर्वर्गणसमयमात्रखंडाः कृताः अधःप्रवृत्तकरणकालसंख्यातैरुपमात्रमात्रखंडाः कृता इत्यर्थः । ते च संख्यातावलि समयमात्रा एव जघन्यखंडात् आ उत्कृष्टखंडं विशेषाधिका गच्छन्ति । तद्विशेषे साध्ये आदिखंडस्यांतमुहूर्तमात्रः प्रतिभागहारः । सोऽपि पूर्ववदानेनैव ॥ ४४ ॥

स० चं—समय समय संबंधी परिणामनिविषै निर्वर्गण कांडक समान खंड कीजिए ते भी प्रथम खंडतै द्वितीयादि खंड क्रमतै विशेष जो समान प्रमाण लीएं चय ताकरि बधता है तहा प्रथम खंडकौ अंतमुहूर्तका भाग दीएं विशेषका प्रमाण आवै है ॥ ४४ ॥

**पडिखंडगपरिणामा पत्तेयमसंखलोगमेत्ता हु ।  
लोयाणमसंखेज्जा छट्ठाणाणी विसेसेवि ॥ ४५ ॥**

प्रतिखंडगपरिणामाः प्रत्येकमसंखलोकमात्रा हि ।

लोकानामसंखेयाः षट्स्थानानि विशेषेपि ॥ ४५ ॥

सं० टी०— प्रतिनियताः खंडा जघन्यमध्यमोत्कृष्टभेदभिन्नाः तद्वताः परिणामाः विशुद्धिपरिणामविकल्पाः प्रत्येकमेकस्मिन्नेकस्मिन् खंडे असंख्येयलोकमात्राः संति । अनन्तभागवृद्धिरसंख्यातभागवृद्धिः संख्यातभागवृद्धिः संख्यातगुणवृद्धिरनन्तगुणवृद्धिरिति षट्स्थानान्येकस्मिन् खंडे असंख्येयलोकमात्राणि संति । अनुकृष्टविशेषसंख्येयलोकमात्राणि षट्स्थानानि भवन्ति ॥ ४५ ॥

स० चं—तहां एक एक खंडविषै जघन्य मध्य उत्कृष्टता लीएं विशुद्ध परिणामनिके भेद असंख्यात लोकमात्र हैं । तहां जैसे गोमटसारका ज्ञानाधिकारविषै पर्याय समासविषै षट् स्थान पतित वृद्धिका अनुक्रम कह्या है तैसें इहां एक एक खंडविषै वा एक एक अनु-

कृष्टि विशेष विषे भी असंख्यात लोकमात्र वारह षट् स्थानपतितवृद्धि संभवै ह्ये ॥ ४५ ॥  
**पढमे चरिमे समये पढमं चरिमं च खंडमसरित्थं ।**  
**ससा सरिसा सव्वे अहुव्वंकादिअंतगया ॥ ४६ ॥**

प्रथमे चरमे समये प्रथमं चरमं च खंडमसदृशम् ।

शेषाः सदृशाः सर्वे अष्टोर्वकाद्यंतगताः ॥ ४६ ॥

सं० टी०—अथःप्रवृत्तकरणकालस्य प्रथमसमये प्रथमखंडं ३९ । चरमसमये चरमखंडं च ५७ । उपरितनाथ-  
 स्तनसमयखंडैरसदृशमेव शेषाणि द्वितीयखंडादीनि द्विचरमसमयखंडपर्यंतानि सर्वाण्यपि खंडान्युपरितनाथस्तनसम-  
 यवर्तिखंडैः सदृशानि भवन्ति । तानि प्रथमादिचरमपर्यंतानि सर्वाण्यपि खंडान्यष्टांकादीनि ऊर्वकांतानि भवन्ति । षट्-  
 स्थानानामादिष्टांकाः अनंतगुणवृद्धिरूपः अन्त ऊर्वक अनन्तभागवृद्धिरूप इति वचनात् ॥ ४६ ॥

स० चं—प्रथम समयका प्रथम खंड अंत समयका अंत खंड ए तौ कोऊ खंडनिके समान  
 नार्ही अवशेष सर्व खंड अन्य खंडनिकरि यथायोग्य समानता धरै ह्ये । तहां खंडनिविषे जो  
 परिणाम पुंज कह्या तीहिंविषे पहिला परिणाम तौ अष्टांक कहिए । पूर्व परिणामतें अनंत  
 गुणा वृद्धि रूप है । अर अंतका परिणाम ऊर्वक कहिए पूर्व परिणामतें अनंत भाग वृद्धि  
 रूप है । जातै षट् स्थाननिकी आदि तौ अष्टांक अर अंत ऊर्वक कह्या है ॥ ४६ ॥

**चरिमे सव्वे खंडा दुचरिमसमओत्ति अवरखंडाए ।**  
**असरिसखंडाणोली अधापवत्तमिह करणमिह ४७**

चरमे सर्वे खंडा द्विचरमसमय इति अपरखंडेः ।  
असदृशखंडानामावलिरधः प्रवृत्ते करणे ॥ ४७ ॥

सं० टी०—अधः प्रवृत्तकरणकाले चरमसमयवर्तीनि जघन्यमध्यमोक्त्यानि सर्वाण्यपि प्रथमसमयादिद्विचरमसमय-  
पर्यंतवर्तीनि जघन्यानि च खंडानि अंकुशाभारपंक्तिगतानि उपरि सादृश्याभावात् सादृश्याभावात्सदृश्यानीत्युच्यन्ते ॥ ४७ ॥

स० चं—अधः प्रवृत्त करण कालविषे अंत समय संबंधी तौ सर्व खंड अर दूसरा समय  
तौ लगाय द्विचरम समय पर्यंतका प्रथम खंड हैं ते तिनिके ऊपरिके समय संबंधी जे सर्व खंड  
तिनि तै समान नाहीं तौ तै असदृश हैं ॥ ४७ ॥

पढमे करणे अवरा णिव्वगणसमयमेत्तगा तत्तो ।  
अहिगदिणा वरमवरं तो वरपंती अणंतगुणियकमा

प्रथमे करणे अवरा निर्वर्गणसमयमात्रकाः ततः ।

अहिगतिना वरमवरमतो वरपंक्तिरनंतगुणितक्रमा ॥ ४८ ॥

सं० टी०—अधः प्रवृत्तकरणकाले निर्वर्गणकांडकसमयात्राः प्रतिसमयप्रथमखंडजघन्यपरिणामाः उपर्युपर्यन्त-  
गुणितक्रमा गच्छन्ति । ततः प्रथमनिर्वर्गणकांडकचरमसमयप्रथमखंडजघन्यपरिणामात् प्रथमसमयचरमखंडोक्तुष्ट-  
परिणामोऽनन्तगुणः । ततो द्वितीयकांडकप्रथमसमयप्रथमखंडजघन्यपरिणामोऽनंतगुणः । ततः प्रथमकांडकद्वितीयसमय-  
चरमखंडोक्तुष्टपरिणामोऽनंतगुणः, ततो द्वितीयकांडकद्वितीयसमयप्रथमखंडजघन्यपरिणामोऽनंतगुण एवं जघन्यादुक्तु-  
ष्टोऽनंतगुणः । उक्तुष्टाजघन्योऽनंतगुणोऽहिगत्या गच्छति यावच्चरमकांडकचरमसमयप्रथमखंडजघन्यपरिणामं प्राप्नोति ।  
तस्माच्चरमकांडकप्रथमसमयचरमखंडोक्तुष्टपरिणामोऽनंतगुणः । तस्मात्प्रतिसमयचरमखंडोक्तुष्टपरिणामं प्राप्नोति ।  
क्रमा गच्छति यावच्चरमकांडकचरमसमयचरमखंडोक्तुष्टपरिणामं प्राप्नोति । सर्वत्र जघन्यपरिणामादुक्तुष्टपरिणामः  
असंख्यातलोकमात्रवारानंतगुणितः । उक्तुष्टपरिणामाजघन्यपरिणामः एकवारमनन्तगुणित इति विशेषो ज्ञातव्यः ।

सर्वजघन्यविशुद्धेरप्यविभागमच्छेदाः जीवराशेरनंतगुणाः संतीति अनंतगुणद्वयादिषट्स्थानसंभवः ॥ ४८ ॥

स० चं—प्रथम करण विषे विशुद्धताके अविभाग प्रतिच्छेदनिकी अपेक्षा समय समय संबंधी प्रथम प्रथम खंड । तिनके जघन्य परिणाम हैं ते उपरि उपरि अनंत गुणे हैं । बहुरि तहां पीछे निर्वर्गण कांडकका अंत समय संबंधी प्रथम खंडका जघन्य परिणामतें पहिले समयके अंत खंडका उत्कृष्ट परिणाम अनंत गुणा है तातें द्वितीय कांडकके प्रथम समयके प्रथम खंडका जघन्य परिणाम अनंत गुणा है । तातें प्रथम कांडकका द्वितीय समयके अंत खंडका परिणाम अनंत गुणा है तातें द्वितीय कांडकके द्वितीय समयके प्रथम खंडका जघन्य परिणाम अनंतगुणा है असें जैसे मर्प इधरतें उधर उधरतें इधर गमन करे है तैसें जघन्यतें उत्कृष्टका उत्कृष्टतें जघन्यका अनंतगुणा क्रम है यावत् अंत कांडकका अंत समयके प्रथम खंडका जघन्य परिणाम होइ बहुरि तातें अंत कांडकका प्रथम समयके अंत खंडका उत्कृष्ट परिणाम अनंत गुणा है । तातें समय समय प्रति अंत खंडके उत्कृष्ट परिणामानकी पंक्ति अनंतगुणा क्रम लीएं है यावत् अंत कांडकका अंत समयके अंत खंडका उत्कृष्ट परिणाम होइ । इहां इतना जानना ।

जघन्यतें उत्कृष्ट है सो तो असंख्यात् लोकमात्रवार अनंत गुणा है । अर उत्कृष्टतें जघन्य है सो एकवार अनंतगुणा है । बहुरि सर्वतें जघन्य विशुद्धताके भी अविभाग प्रतिच्छेद जीव राशितें अनंतगुणे हैं तातें इहां षट् स्थान संभव हैं ॥ ४८ ॥

**पढमे करणे पढमा उडुगसेढीय चरिमसमयस्स ।**

# तिरियगखंडाणोली असारित्थाणंतगुणियकमा ४९

प्रथमे करणे प्रथमा ऊर्ध्वगश्रेण्याः चरमसमयस्य ।

तिर्यग्गतखंडानामावलिरसदृशी अनंतगुणितक्रमा ॥ ४९ ॥

सं० टी०— अद्यःप्रवृत्तकरणे प्रथमसमयप्रथमखंडजन्यपरिणामादारभ्य द्विचरमसमयप्रथमखंडजन्यपरिणामपर्यंत ऊर्ध्वगा जघन्यपरिणामश्रेणिः, चरमसमयतिर्यक्खंडपरिणामश्रेणिश्च उपरिसादृश्याभावादसदृशी अनंतगुणितक्रमा च वेदितव्या ॥ ४९ ॥ एवमद्यःप्रवृत्तकरणपरिणामस्वरूपं निरूपितं, अथापूर्वकरणात्तत्तन्माह—

स० चं—प्रथम करणविषै समय समयके परिणामनिकी उपरि उपरि पंक्ति कएिं अर अंत समयके परिणामनिकी बरोबरि तिर्यक्स्वरूप पंक्ति कएिं अंकुशाकाररचना हो है । सो इनके उपरिके परिणामनितै समानता नाहीं ताँतै असदृश हैं बहुरि ए परिणाम अनंत गुणा क्रम लीए विशुद्धतारूप जानने औसैं अद्यःकरणका स्वरूप कह्या ॥ ४९ ॥

## पढमं व विदियकरणं पडिसमयमसंखलोगपरिणामा आहियकमा हु विसेसे मुहुत्तअंतो हु पाडिभागो ॥ ५०

प्रथमं व द्वितीयकरणं प्रतिसमयमसंखलोकपरिणामाः ।

आधिकक्रमा हि विशेषे मुहुत्तांतर्हि प्रतिभागः ॥ ५० ॥

सं० टी०—यथाद्यःप्रवृत्तकरणपरिणामाः न्याख्यातास्तथापूर्वकरणपरिणामा न्याख्यातव्याः । अयं तु विशेषः—अद्यःप्रवृत्तकरणापरिणामेभ्यः असंख्येयलोकमात्रेभ्यः अपूर्वकरणापरिणामा असंख्येयलोकगुणिता भवन्ति । ते च प्रतिसमयं विशेषाधिका गच्छन्ति यावदपूर्वकरणचरमसमयपरिणामान् प्राप्नुवन्ति । विशेषे आनेतव्ये आदिधनस्यांतर्मुहूर्तमात्रः प्र-  
तिभागहारः स्यात् ॥ ५० ॥



स० चं-प्रथम अधःकरणवत् दूसरा अपूर्व करण है। तहां विशेष-जो असंख्यात लोक-मात्र अधःकरणके परिणामनितै अपूर्व करणके परिणाम असंख्यात लोक गुणे हैं। ते समय समय प्रति विशेष जो समान प्रमाणरूप चय ताकरि अधिक हैं। सो प्रथम समय संबंधी परिणामकौ अंतर्मुहूर्तका भाग दीएं चयका प्रमाण आवै है ॥ ५० ॥

**जम्हा उवारिमभावा हेहिमभावेहिं गत्थि सरिसत्तं ।  
तम्हा विदियं करणं अपुव्वकरणेत्ति णिदिहुं ॥ ५१ ॥**

यस्मादुपरिभावानामधस्तनभावैः नास्ति सदृशत्वम् ।

तस्मात् द्वितीयं करणमपूर्वकरणमिति निर्दिष्टम् ॥ ५१ ॥

सं० टी०-यस्मात्कारणदुयस्मितनसमयवर्तिपरिणामानामधस्तनसमयवर्तिपरिणामैः सदृशत्वं नास्ति तस्मात्कारणात् द्वितीयकरणपरिणामः अपूर्वकरण इति निर्दिष्टः । प्रथमसमयसर्वोत्कृष्टविशुद्धेद्वितीयसमयजघन्यविशुद्धिरनंतगुणा भवतीति पूर्वोत्तरसमयपरिणामयोः सादृश्यं दूरोत्सारितमेव । अधःप्रवृत्तकरणचरमसमये अप्राप्ता एव परिणामा अपूर्वकरणप्रथम-समये जायंते । तत्राप्राप्ता एव परिणामास्तद्द्वितीयसमये जायंते । एवमातच्चरमसमयपूर्वा एव परिणामा जायंते । इत्यन्वया अपूर्वकरणसंज्ञा ॥ ५१ ॥

स० चं-जातै उपरि समय संबंधी परिणाम हैं ते नीचले समय संबंधी परिणामनिके समान इहां न होइ । प्रथम समयकी उत्कृष्ट विशुद्धतातैं भी द्वितीय समय संबंधी जघन्य विशुद्धता भी अनंतगुणी है । अस्सै परिणामनिका अपूर्वपना है तातैं दूसरा करण अपूर्व करण कह्या है ॥ ५१ ॥

**विदियकरणादिसमयादंतिमसमओत्ति अवरवरसुद्धी**

# अहिगदिणा खलु सव्वे हौति अणंतेण गुणियकमा ५२

द्वितीयकरणादिसमयादिति समय इति अवरवरशुद्धी ।  
अहिगतिना खलु सर्वे भवंत्यनन्तेन गुणितक्रमाः ॥ ५२ ॥

सं० दी०—अपूर्वकरणप्रथमसमयादारभ्य आ अंतिमसमयं जघन्योत्कृष्टविशुद्धिपरिणामाः अनन्तगुणाः । तद्यथा—  
तत्प्रथमसमये जघन्यविशुद्धिपरिणामा दुःकृष्ट विशुद्धिपरिणामोऽनन्तगुणः । तस्मादुपरितनसमयजघन्यविशुद्धिपरिणामोऽनन्तगुणः । तस्माच्चत्समयोत्कृष्टविशुद्धिपरिणामोऽनन्तगुणः । एवं सर्वेऽपि जघन्योत्कृष्टविशुद्धिपरिणामा अनन्तगुणितक्रमा अहिगत्या गच्छन्ति यावच्चरमसमयजघन्योत्कृष्टपरिणामौ । अत्रानुत्कृष्टखंडविकल्पो नास्ति । ब्रह्मस्तनसमयसर्वोत्कृष्टपरिणामादुपरितनजघन्यपरिणामस्यानन्तगुणत्वासंभवात् ॥ ५२ ॥ अथापूर्वकरणपरिणामस्य कार्यविशेषज्ञापनार्थमाह—

स० चं—दूसरे करणका प्रथम समयतै लगाय अंत समय पयंत अपने जघन्यतै अपना उत्कृष्ट अर पूर्व समयके उत्कृष्टतै उत्तर समयका जघन्य परिणाम क्रमतै अनन्तगुणी विशुद्धता लीं संपर्की चालवत् जानने । इहां अनुत्कृष्टि नाहीं ॥ ५२ ॥

गुणसेढीगुणसंकमठिदिरसखंडा अपुव्वकरणादो ।  
गुणसंकमेण सम्मा मिस्साणं पूरणोत्ति हवे ॥ ५३

गुणश्रेणीगुणसंकमस्थितिरसखंडा अपूर्वकरणात् ।

गुणसंकमेण समा मिश्राणां पूरण इति भवेत् ॥ ५३ ॥

सं० दी०—अपूर्वकरणप्रथमसमयादारभ्य गुणसंकमेण सम्यक्त्वमिश्रकृत्योः पूरणकालचरमसमयपर्यंतं गुणश्रेणिविधानं गुणसंकमविधानं स्थितखंडनमुभाखंडनं च वर्तते ॥ ५३ ॥

स० चं-अपूर्व करणके प्रथम समयतै लगाय यावत् सम्यक्त्व मोहनी मिश्र मोहनीका पूरणकाल जो जिस कालविषै गुणसंक्रमणकरि मिथ्यात्वकौ सम्यक्त्वमोहनी मिश्रमोहनी रूप परिणमावै है तिस कालका अंत समय पर्यंत गुणश्रेणि १ गुणसंक्रमण १ स्थितिखंडन १ अनुभाग खंडन १ ए न्यारि आवश्यक हो हैं ॥ ५३ ॥

**ठिदिबंधोसरणं पुन अधापवत्तादुपूरणोस्ति हवे ।  
ठिदिबंधाडिदिखंडुक्कीरणकाला समा होंति ॥ ५४ ॥**

स्थितिबंधापसरणं पुनः अद्यःप्रवृत्तादापूरण इति भवेत् ।

स्थितिबंधस्थितिखंडोत्कीरणकालाः समा भवन्ति ॥

सं० टी०- स्थितिवन्धापसरणं पुनरद्यःप्रवृत्तकरणप्रथमसमयादारभ्य आगुणसंक्रमणपूरणचरमसमयं प्रवर्तते । यद्यपि नायोग्यतालब्धिकाले स्थितिवन्धापसरणप्रारंभः कथितस्तथापि तत्र तस्यानवस्थितत्वेन अविवक्षितत्वात् करणपरिणामकार्यस्यावश्यभावेन अत्रस्थितत्वाद्द्यःप्रवृत्तकरणप्रथमसमयादारभ्य स्थितिबंधापसरणं विवक्षितं स्थितिवन्धापसरणस्थितिकांडोत्कीरणकालौ द्वावप्यंतर्मुहूर्तमात्रौ समानावेव ॥ ५४ ॥

स० चं-बहुरि स्थिति बंधापसरण है सो अद्यःप्रवृत्त करणका प्रथम समयतै लगाय तिस गुणसंक्रमण पूरण होनेका काल पर्यंत हो है । यद्यपि प्रायोग्य लब्धितै ही स्थिति बंधापसरण हो है तथापि प्रायोग्य लब्धिकै सम्यक्त्व होनेका अनवस्थितपना है । नियम नार्हो तातै ग्रहण न कीया । बहुरि स्थितिबंधापसरण काल अर स्थितिकांडोत्कीरण काल ए दोऊ समान अंतर्मुहूर्तमात्र हैं ॥ ५४ ॥

गुणसेढीदिह तमपुव्वदुगादो दु साहियं होदि ।  
गलिदवसेसे उदयावलिबाहिरदो दु णिकखेवो ५५

गुणश्रेणिदीर्घत्वमपूर्वद्विकात् तु साधिकं भवति ।

गलितावशेषे उदयावलिवाह्यतस्तु निक्षेपः ॥ ५५ ॥

सं० टी०— गुणश्रेणिदीर्घत्वमपूर्वकरणानिद्वत्तत्करणकालाभ्यां साधिकं भवति २ ७ गुणश्रेणिकरणार्थमपकृष्ट-  
४

२ ७ ७  
२ ७ ७

व्यस्य निक्षेपयोग्यस्थित्यायाम इत्यर्थः । अधिकप्रमाणं पुनरनिद्वत्तिकरणकालसंख्यातैकभागमात्रं २ ७ उदयावलि-  
वाह्यप्रथमसमयादारभ्य गलितावशेषे गुणश्रेण्यायामे अपकृष्टद्रव्यस्य निक्षेपो भवति ॥ ५५ ॥ अथ निक्षेपातिस्थापनयोः  
स्वरूपभेदप्रमाणविषयान् कथयति—

स० चं—गुणश्रेणिका दीर्घत्व कहिए निषेक निषेकनिका प्रमाणमात्र आयाम सो  
अपूर्वकरण अनिवृत्तिकरणके कालतैं साधिक है । सो अधिकका प्रमाण अनिवृत्ति करण  
कालके संख्यातवे भागमात्र जानना । सो यह गुणश्रेणि आयाम गलितावशेष है । समय  
व्यतीत होतैं यह गुणश्रेणि आयाम भी घटता होता जाय है । बहुरि उदयावलीतैं बाह्य है  
जातैं उदयावलीतैं ऊपरि गुणश्रेणि आयामके निषेक हैं । तिस गुणश्रेणि आयामविषैं गुण  
श्रेणिके अर्थि अपकर्षण कीया द्रव्यका निक्षेपण करिए है—

अब इहां प्रसंग पाइ निक्षेपण अतिस्थापनाका स्वरूपादिक कहिए है । तहां अपक-

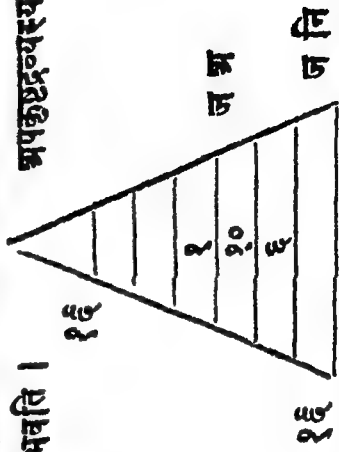
र्षण कीया हूवा वा उत्कर्षण कीया हूवा द्रव्यकौ जिनि निषेकनिविषै मिलाइए ते निषेक नि-  
क्षेपण रूप जानने । जिनि निषेकनिविषै न मिलाइए ते अतिस्थापन रूप जानने । सो  
स्थिति घटाइ ऊपरिके निषेकनिका द्रव्य नीचले निषेकनिविषै जहां दीजिए तहां अपकर्षण  
कहिहिए । बहुरि स्थिति बधाय नीचले निषेकनिका द्रव्यकौ ऊपरिके निषेकनिविषै जहां दी-  
जिए तहां उत्कर्षण कहिए । सो इनकी अपेक्षा निक्षेपण अतिस्थापन निषेकनिका प्रमाण  
कहिहिए है ॥ ५५ ॥

**णिकखेवमदित्थावणमवरं समऊणआवलितिभागं ।  
तेणूणावलमेत्तं विदिस्सवलियादिमणिसेगे ॥ ५६ ॥**

निक्षेपमतिस्थापनमवरं समयोनमावलित्तिभागम् ।

तेन न्यूनावलिमात्रं द्वितीयावलिकादिमनिषेके ॥ ५६ ॥

सं० टी०— अव्याघातविषये अपरूर्ध्वे द्वितीयावलिप्रथमनिषेके अयकृश्याद्यो निक्षिप्यमाणे समयोनमावलित्तिभा-  
गसमयाधिको जघन्यनिक्षेपो भवति । तेन न्यूनावलिमात्रं जघन्यातिस्थापनं भवति । अपकृष्टद्रव्यस्य निक्षेप-



स्थानं निक्षेपः, निक्षिप्यतेऽस्मिन्निति निर्वचनात् । तेनातिरुम्यमाणं स्थानमतिस्थापनं, अतिस्थाप्यते अतिक्रम्यतेऽस्मि-  
न्निति अतिस्थापनं ॥ ५६ ॥

स० चं-जहां स्थिति कांडक घात न पाइए सो अव्याघात कहिए । तिस विषे प्रथम वर्णन करिए है-द्वितीय आवलीका प्रथम निषेकनिका अपकर्षण करि नीचै निक्षेपण करिए तहां प्रथम आवलीके निषेकनिविषे समय घाटि आवलीका त्रिभाग एक समय अधिक प्रमाण निषेक तौ निक्षेप रूप हैं । इनिविषे सोई द्रव्य दीजिए है । बहुरि अवशेष निषेक अतिस्थापन रूप हैं । तिनिविषे सो द्रव्य न दीजिए है । अैसे यहु जघन्य निक्षेप जघन्य अतिस्थापन जानना । अंक संहृष्टिकरि जैसैं प्रथमादि सोलहनिषेक तौ प्रथमावलीके अर ताके ऊपरि सोलह निषेक द्वितीयावलीके हैं । तहां सतरह्वां निषेकका द्रव्य अपकर्षण करि नीचै दीया तहां सोलहमें एक घटाएं पंद्रह ताका त्रिभाग पांच तामें एक मिलाएं छह सो प्रथमादि छह निषेकनिविषे द्रव्य दीया सो यहु जघन्य निक्षेप है । बहुरि ताके ऊपरि दश निषेकनिविषे द्रव्य नार्हो मिलाया सो यहु जघन्य अतिस्थापन है ॥ ५६ ॥

**एतौ सऊमणावलितिभागमेतौ तु तं खु णिकखेवो ।  
उवरिं आवलिवज्जिय सगड्ढिदी होदि णिकखेवो ॥**

अतः समयोनावलित्रिभागमात्रस्तु तत्तल्लु निक्षेपः ।

उपरि आवलिवर्जिता स्वकस्थितिर्भवति निक्षेपः ॥ ५७ ॥

सं० दी०-इतः परं द्वितीयावलिद्वितीयनिषेके अणुकुष्ठे निक्षेपः । स एव समयोनावलित्रिभागः समयाधिकः अतिस्थापनं समयाधिकं भवति । तथा द्वितीयावलिद्वितीयनिषेकैऽप्यणुकुष्ठे स एव समयोनावलित्रिभागः, समयाधिको निक्षेपो भवति । अतिस्थापनं तु द्विसमयाधिकं भवति । एवं समयोत्तरक्रमेण समयोनावलित्रिभागमात्रस्य समयाधिकस्योपरितननिषेकैऽप्यणुकुष्ठे स एव समयोनावलित्रिभागः समयाधिको निक्षेपो भवति । अतिस्थापनं तु वर्द्धमाना-



बलिमात्रं भवति तदुत्कृष्टातिस्थापनं तदुपरिनिक्षेपो बधते । अतिस्थापनं तु आवलिमात्रमवस्थितमेव । एवमुत्तरोत्तरनिषेके-  
ष्वपकृष्टेषु निक्षेपो वर्द्धमानः चरमनिषेके अपकृष्टे अयः आवलिमात्रमतिस्थापनं तदुत्कर्मस्थितिनिक्षेपो भवति ॥ ५७ ॥

स० चं-यातैं उपरि द्वितीयावलीके द्वितीय निषेकका अपकर्षण कीया तहां एक समय अधिक आवलीमात्र याके नीचे निषेक हैं । तिनिविषे निक्षेप तौ निषेक घाटि आवलीका त्रिभाग एक समय अधिक ही है । अतिस्थापन पूर्वतैं एक समय अधिक है अैसे क्रमतैं द्वितीयावलीके तृतीयादि निषेकनिका अपकर्षण होतैं निक्षेप तौ पूर्वोक्त प्रमाण ही अर अतिस्थापन एक एक समय अधिक क्रमतैं जानना । तहां समय घाटि आवलीका त्रिभाग एक समय अधिक प्रमाण जे द्वितीयादि आवलीके निषेक तिनिके उपरिवर्ती जे निषेक ताका अपकर्षण कीएं तहां निक्षेप तौ पूर्वोक्त प्रमाण अर अतिस्थापन आवलीमात्र हो है सो यहु उत्कृष्ट अतिस्थापन है । अंक संहृष्टिकरि जैसैं अठारहवां उगणीसवां वीसवां आदि निषेकनिका द्रव्य अपकर्षणकरि प्रथमादि छह निषेकनिविषे ही दीजिए है अर ग्यारह बारह तेरह आदि निषेकनिविषे न दीजिए है । तहां तेईसवां निषेकका द्रव्य अपकर्षण कीएं आदिके छह निषेक तौ निक्षेप रूप हैं । अर सोलह निषेक अतिस्थापन भए सो यहु उत्कृष्ट अतिस्थापन है । बहुरि इहांतैं उपरिके निषेकनिका द्रव्य अपकर्षण कीएं सर्वत्र अतिस्थापन तौ आवलीमात्र ही जानना । अर निक्षेप एक एक समय क्रमतैं बधता जानना । तहां स्थितिके अंत निषेकका अपकर्षण होतैं ताके नीचेके आवलीमात्र निषेक तौ अतिस्थापन रूप जानने । तिस विना अवशेष सर्व निषेक निक्षेप रूप जानने । अंक संहृष्टिकरि जैसैं चौईसवां पचीसवां आदि निषेकनिका अपकर्षण होतैं प्रथमादि छह सात अ० १५ एक बधता निषेक तौ निक्षेप रूप

हो है । अर अतिस्थापन रूप सर्वत्र सोलह ही निषेक हैं । सो यहु क्रम अंत निषेकका अपकर्षण पर्यंत जानना ॥ ५७ ॥

**उक्कस्साट्ठिदिबंधो समयजुदावल्लिदुगेण परिहीणो ।  
उक्कट्ठिदिग्गि चरिमे ठिदिग्गि उक्कस्सणिक्खेवो ॥**

उत्कृष्टस्थितिबंधः समययुतावल्लिद्विकेन परिहीनः ।

उत्कृष्टस्थितौ चरमे स्थितौ उत्कृष्टनिक्षेपः ॥ ५८ ॥

सं० टी०—चरमनिषेके अपकुम्भायो निक्षिप्यमाणे समययुतावल्लिद्विकेन परिहीन उत्कृष्टकर्मस्थितिबन्धः सर्वोयु-  
१—

त्कृष्टनिक्षेपो भवति क-४ । २ बंधसमयादाराभ्यावल्लिपर्यंतमपकर्षणरूपोदीरणानुपपत्तेरावाधाकाले अचलावल्लिरेका ल्याज्या । अग्रे चरमनिषेकस्याधोऽतिस्थापनावलिरेका त्याज्या, चरमनिषेक एकस्याज्य इति समयाधिकावल्लिद्वयमुत्कृष्टस्थितिबंधे अपनैतत्त्वं एवं नाथाद्वत्रयेष्टाध्यावातद्विषयापकर्षणे अद्यन्यातिस्थापनं, कथन्यनिक्षेपः, उत्कृष्टातिस्थापनमुत्कृष्टनिक्षेपश्च न्याख्याताः ॥ ५८ ॥

स० चं०—स्थितिका अन्तनिषेकका द्रव्यकौ अपकर्षणकरि नीचले निषेकनिर्विषे निक्षेपण करतैं तिस अन्त निषेकके नीचैं आवलीमात्र निषेक तौ अति स्थापन रूप हैं अर समय अधिक दोय आवलीकरि हीन उत्कृष्ट स्थितिमात्र निक्षेप हो हैं सो यहु उत्कृष्ट निक्षेप जानना । इहां बंध भए पौछैं आवली कालपर्यंत तो उद्दरिणा होइ नाहीं तातैं एक आवली तौ आबाधा विषैं गई अर एक आवली अतिस्थापनरूप रही अर अंत निषेकका द्रव्य ग्रहा ही है तातैं उत्कृष्ट स्थितिर्विषे दोय आवली एक समय घटाया है । अंकसंहृष्टि

करि जैसँ उत्कृष्ट स्थिति हजार समय तहां सोलह समय तौ आवाधाविषै गये अर नवसै चौरासी निषेक हैं तहां अंत निषेकका द्रव्य अपकर्षण करि प्रथमादि नवसै सतसठि निषेक निविषै दीया सो यहु उत्कृष्ट निक्षेप है । अर ताके ऊपरि सोलह निषेकनिविषै न दीया सो यहु आतिस्थापनावली है ॥ ५८ ॥

उक्कस्सद्धिदि बांधिय मुहुत्तअंतेण सुज्झमाणेण ।  
इगिकंडएण घादे तम्हि य चरिमस्स फालिस्स ॥ ५९  
चरिमणिसेउक्कहे जेट्ठमदित्थावणं इदं होदि ।  
समयजुदंतोकोडाकोडि विणुक्कस्सकम्मठिदी ॥ ६०

उत्कृष्टास्थितिं बंधयित्वा मुहूर्तान्तः शुद्ध्यता ।

एककांडकेन घाते तस्मिन् च चरमस्य फालेः ॥ ५९ ॥

चरमनिषेकोत्कर्षे ज्येष्ठमतिस्थापनमिदं भवति ।

समययुतान्तःकोटीकोटिं विना उत्कृष्टकर्भस्थितिः ॥ ६० ॥

सं० टी०—केनचिज्जीवेन कर्मोत्कृष्टास्थितिं बद्ध्वा क्षयोपशमलब्धिमहिम्ना विशुध्यता बंधावलिमतिवाङ्मातमुहूर्तैककांडकघाते प्रति समयमसंख्येयगुणितफाल्यपनयने क्रियमाणे तस्मिन्नयमफाल्याश्चरमनिषेके अपकृष्याधोनिक्षिप्यमाणे समययुतांतःकोटीकोटिरहितकर्मोत्कृष्टस्थितिर्व्याघातविषयापकर्षणे उत्कृष्टातिस्थापनं भवति, उपरिचरमनिषेकसमयः अधोनिक्षेपस्थितिरंतःकोटीकोटी च कर्मोत्कृष्टस्थितौ वर्जनीये । ततः समययुतांतःकोटीकोटिरहिता कर्मोत्कृष्टस्थितिर्व्याघातविषये उत्कृष्टमतिस्थापनमिति सिद्धं ॥ ५९—६० ॥

उत्कृष्ट अतिस्थापन हो है ॥ ५९-६० ॥

आवलिअसंखभाणं तोत्तियमेत्तेव णिविखवदि ॥ ६१॥

सत्ताप्रस्थितिवन्ध आदिस्थित्युत्कर्षणे जघन्येन ।  
आवल्यसंख्यभागं तावन्मात्रमेव निक्षिपति ॥ ६१ ॥

सं० टी०—अव्याघातव्याघातविषये कर्मस्थितेरुत्कर्षणे प्राक्तनसत्त्वस्य अग्रस्थितिचरमनिषेकं बंधे तत्कालबध्यमाने समयप्रबद्धे तत्समानस्थितेरुपरि आवल्यसंख्येयभागमतिच्छायातिक्रम्य तावन्मात्रे आवल्यसंख्येयभागमात्रे एव निक्षिपति इति जघन्यातिस्थापनं जघन्यनिक्षेपश्च कथितौ । उत्कर्षणे आभ्यां स्तोत्रयोरतिस्थापननिक्षेपयोरभावात् ॥ ६१ ॥

स० चं० — अव्याघात विषे वा व्याघातविषे कर्म स्थितिका उत्कर्षण होतें विधान कहिए है—पूर्व जे सत्त्वरूप निषेक थे तिनिविषे जो अंतका निषेक था ताका द्रव्यकौ उत्कर्षण करनेका समयविषे बंध्या जो समयप्रबद्ध तीहिंविषे जो पूर्व सत्ताका अंत निषेक जिससमय उदय आवेने योग्य है तिस समयविषे उदय आवेने योग्य जो बंध्या समयप्रबद्धका निषेक तिस निषेकके ऊपरिवर्ती आवलीका असंख्यातवां भागमात्र निषेकनिर्कौ अतिस्थापन रूप राखि तिनके ऊपरिवर्ती जे तितने ही आवलीके असंख्यातवां भागमात्र निषेक निषेकनिर्कौ तिस सत्ताका अंत निषेकका द्रव्यकौ निक्षेपण करिए है । यह उत्कर्षणविषे जघन्य अतिस्थापन अर जघन्य निक्षेप जानना । अंकमंडाष्टिकरि जैसे पूर्व सत्ताका अंत निषेक जिससमय उदय होइगा तिस समयविषे अव बंध्या समयप्रबद्धका पचासवां निषेक उदय होगा । बहुरि तिस सत्ताका अंत निषेकका द्रव्यकौ ग्रहि आवलीका प्रमाण सोलह ताका असंख्यातवां भाग व्यारि सो पचासवां निषेकके ऊपरि इक्यावनवां आदि व्यारि निषेकनिर्कौ अतिस्थापनरूप राखि पचावनवां आदि व्यारि निषेकनिर्कौ निक्षेपण करिए है ॥ ६१ ॥

तत्तोदित्थावणं बहुढादि जावावली तदुक्कस्सं ।

उवरीदो णिक्खेओ वरं तु बंधिय ठिदि जेहं ॥ ६२  
 बोलिय बंधावलियं उक्कट्ठिय उदयदो दु णिक्खिविय  
 उवारिमसमये विदियावालपढमुक्कट्ठणे जादे ॥ ६३ ॥  
 तक्कालवज्जमाणे वारड्ढिदाए अदिथियाबाहं ।  
 समयजुदावालियाबाहूणो उक्कस्सठिदिबंधो ॥ ६४ ॥

ततोतिस्थापनकं बर्धते यावादावालस्तदुत्कृष्टम् ।  
 उपरितो निक्षेपो वरं तु बंधयित्वा स्थितिर्ज्येष्ठम् ॥ ६२ ॥  
 अपलाप्य बंधावलिकामुत्कर्ष्य उदयतस्तु निक्षिप्य ।  
 उपरितनसमये द्वितीयावलिप्रथमोत्कर्षणे जाते ॥ ६३ ॥  
 तत्कालवर्ज्यमाने वरस्थित्या अतिस्थिताबाधां ।  
 समययुतावलिकाबाधोनः उत्कृष्टस्थितिबन्धः ॥ ६४ ॥

सं० टी०— ततः— जघन्यातिस्थापनात् समयोत्तरक्रमेण अतिस्थापनं बर्धते यावदावलिमात्रमतिस्थापनं भवति ।  
 तस्यातिस्थापनस्योत्कर्षः वर उत्कृष्टो निक्षेपश्च उपरि वक्ष्यते । तत्कर्षं ज्येष्ठानुत्कृष्टां स्थितिं बध्वा तदाबाधायां बंधा-  
 वलिमतिवाद्वा चरन्निक्षेपक्रमपकृष्य उदयनिषेकात्मभृति उपरि समयाधिकारवर्लि मुक्त्वा सर्वत्र निक्षिप्य उपरितनसमये अ-  
 पकर्षणसमयानंतरसमये प्राक्निक्षिपद्वितीयावलिप्रथमपनिषेकस्योत्कर्षणं भवति । तस्मिन्नुत्कर्षणे जाते तत्कालवर्ज्यमाने  
 उत्कृष्टस्थितिके समयप्रवद्धे समयाधिकावलिन्यूनामाबाधाप्रतिक्रम्य प्रथमनिषेकात्मभृति उपरि समयाधिकावलिव-



जितोत्कृष्टकर्मस्थितौ उत्कृष्टद्रव्यं निक्षिपतीति समयाधिरावलिप्युना आवाधा उत्कृष्टातिस्थापनं । समयाधिरावलि-  
युक्तावाधान्युना उत्कृष्टकर्मस्थितिरुत्कृष्टनिष्पन्नो भवति । अपकृष्टद्रव्यस्याधो निक्षिप्यस्य यावती शक्तिस्थितिरस्ति  
तावत्पर्यन्तं स्थित्युत्कर्षणं घटते ॥ ६२-६४ ॥

स० चं- तिस पूर्व सत्वके अंत निषेकतै लगाय ते नीचेके निषेक तिनिका उत्कर्षण  
होतै निक्षेपतौ पूर्वोक्त प्रमाण ही रहै अर अतिस्थापन क्रमतै एक एक समय बंधना होइ सो  
यावत् आवलीमात्र उत्कृष्ट अतिस्थापन होइ तावत् यहु क्रम जानना । अंकसंहष्टिकरि स-  
त्ताका अंत निषेकके नीचला उपांत निषेक जिससमयविषै उदय होगा तिससमय हाल बंध्या  
समय प्रबद्धका गुणचासवां निषेक उदय होगा सो तिस उपांत निषेकका द्रव्य उत्कर्षण करि  
ताकौ पचासवां आदि पांच निषेकनिकौ अतिस्थापन रूप राखि तिनके ऊपरि पचावनमां  
आदि ब्यारि निषेकनिविषै निक्षेपण करिए है । बहुरि असै ही उपांत निषेकतै नीचले नि-  
षेकनिका द्रव्य उत्कर्षण करि बंध्या समय प्रबद्धका क्रमतै गुणचासवां अठतालीसवां आ-  
दितै लगाय छह सात आदि एक एक बंधते निषेक अतिस्थापन रूप राखि पचावनवां आदि  
ब्यारि निषेकनिविषै निक्षेपण करिएहै । तहां हाल बंध्या समय प्रबद्धका अठतीसवां निषेक  
जिस समयविषै उदय होगा तिस समय विषै उदय आवने योग्य जो पूर्व सत्ताका निषेक  
ताका द्रव्यको उत्कर्षण करतै हाल बंध्या समय प्रबद्धका गुणतालीसवां भाग आदि सोलह  
निषेकनिकौ अतिस्थापन रूप राखै है सो यहु उत्कृष्ट अतिस्थापन है । इहां पर्यंत पचावनवां  
आदि ब्यारि निषेकनिविषै निक्षेपण जानना । बहुरि आवलीमात्र अतिस्थापन भर पीछे  
ताके नीचे नीचेके निषेकनिका उत्कर्षण करतै अतिस्थापन तौ आवलीमात्र ही रहै है अर  
निक्षेप क्रमतै एक एक निषेककरि बंधता हो है । अंक संहष्टिकरि जैसै हाल बंध्या समय-

प्रबद्धका सैतीसवां निषेक जिस समय विषै उदय होगा तिस समयविषै उदय आवने योग्य सचाके निषेककौ उत्कर्षण होतैं अठतीसवां आदि सोलह निषेक अतिस्थापन रूप हो हैं । चौवनवां आदि पांच निषेक निक्षेप रूप हो हैं । बहुरि ताके नीचेके निषेकका उत्कर्षण होतैं सैतीसवां आदि सोलह निषेक अतिस्थापनरूप हो हैं तरेपनवां आदि छह निषेक निक्षेपरूप हो हैं । असैं अतिस्थापन तितना ही अर निक्षेप क्रमतैं बधता जानना । अर उत्कृष्ट निक्षेप कहां होइ ? सो कहिए है—

कोई जीव पहिलैं उत्कृष्ट स्थिति बांधि पछि ताकी आबाधाविषै एक आवली गमाइ ताके अनंतरि तिस समय प्रबद्धका जो अंतका निषेकथा ताका अपकर्षण कीया तहां ताके द्रव्यकौ अंतके एक समय अधिक आवलीमात्र निषेकनिविषै तौ न दीया अशेष वर्तमान समयविषै उदय योग्य निषेकतैं लगाय सर्व निषेकनिविषै दीया असैं पहिले अपकर्षण क्रिया करी । बहुरि ताके उपरिवर्ती अनंतर समयविषै पूवै अपकर्षण क्रिया करतैं जो द्रव्य उदयावलीका प्रथम निषेकविषै दीया था ताका उत्कर्षण कीया तन ताके द्रव्यकौ तिस उत्कर्षण करनेका समयविषै बंधा जो उत्कृष्ट स्थिति लाएं समयप्रबद्ध ताके आबाधाकौ उच्छिषि पाइए है जे प्रथमादि निषेक तिनिविषै अंतके समय अधिक आवलीमात्र निषेकछेडि अन्य सर्व निषेकनिविषै निक्षेपण करिए है । इहां एक समय अधिक आवलीकरि हीन जो आबाधाकाल तीहि प्रमाण तौ अतिस्थापन जानना । काहेतैं ? सो कहिए है—

जिस द्वितीयावलीका प्रथम निषेकका उत्कर्षण कीया सो तौ वर्तमान समयतैं लगाय एक एक समय अधिक आवलीकाल भए उदय आवने योग्य है । अर जिनि निषेकनि-

विषे निक्षेपण कीया ते वर्तमान समयतें लगाय बंधी स्थितिका आबाधा काल भए उदय आवने योग्य है सो इनि दोऊनिके बीचि एक समय अधिक आवली करि हीन आबाधाकालमात्र अंतराल भया । द्वितीयावलिके प्रथम निषेकका द्रव्यकौ वीचिमें इतने निषेक उल्लाधि उपरिके निषेकनिविषे दीया सोई इहां अतिस्थापनका प्रमाण जानना । बहुरि इहां एक समय अधिक आवलीकरि युक्त जो आबाधाकाल तीहिं करि हीन जो उत्कृष्ट कर्मस्थिति तीहिं प्रमाण उत्कृष्ट निक्षेप जानना । काहेतें ? सो कहिए है—

एक समय अधिक आवलीमात्र तो अंतके निषेकनिविषे न दीया अर आबाधाकाल विषे निषेक रचना है ही नहीं तातें उत्कृष्ट स्थितिविषे इतना घटाया । इहां इतना जानना—अपकर्षण द्रव्यका नीचले निषेकनिविषे निक्षेपण कीया ताका जो उत्कर्षण होइ तो जेती बाकी शक्तिस्थिति होइ तहां पर्यंत ही उत्कर्षण होइ उपरि न होइ । शक्तिस्थिति कहा ? सो कहिए है—

विवाक्षित समयप्रबद्धका जो अंतक। निषेक ताकें तो सर्व ही स्थिति व्यक्तस्थिति है । बहुरि ताकें नीचे नीचे निषेकानिके क्रमतें एक समय घाटि दोय समय घाटि आदि स्थिति व्यक्तस्थिति है । बहुरि प्रथमादि निषेकानिकें सर्व ही स्थिति शक्तिस्थिति है । सो उत्कर्षण कीया द्रव्यकौ जेती शक्ति स्थिति होइ तहां पर्यंत ही दीजिए है । बहुरि पूर्वे निक्षेप अतिस्थापन कछा ताका अंक संहारिकरि स्वरूप दिखाइए है—

जेहें पूर्वे समयप्रबद्ध हजार समयकी स्थिति लीए बंध्या तामें सोलह समय व्यतीत भए अन्त निषेकका द्रव्यकौ अपकर्षण करि आबाधाके उपरि तिस स्थितिके जे निषेक

थे तिनविषैं सतरह निषेक अन्तके छोडि अन्य सर्व निषेकनिविषैं द्रव्य दीया । बहुरि ताके अनंतर समयविषैं जो तिस अंत निषेकका द्रव्य जो उत्कर्षण करनेका समयतैं लगाय सतरहों समयविषैं उदय आवने योग्य अैसा द्वितीयावलीका प्रथम निषेक तिसविषैं दीया था ताका उत्कर्षण कीया तब तीहि समयविषैं हजार समयप्रबद्ध प्रमाण स्थितिबंध भया ताकी पचास समय प्रमाण तौ आबाधा है अर नवसैं पचास निषेक हैं तिनि निषेकनिविषैं अंतके सतरह निषेक छोडि अन्य सर्व निषेकनिविषैं तिस उत्कर्षण कीया द्रव्यको निक्षेपण करिण है । अैसैं इहां वर्तमान समयतैं लगाय जाका उत्कर्षण कीया सो तौ सतरहवां समयविषैं उदय आवने योग्य था अर जिस बंध्या समयप्रबद्धका प्रथम निषेकविषैं दीया सो इकावनवां समयविषैं उदय आवने योग्य भया सो इनिके बीचि अंतराल तेतीस समय भया सोई अतिस्थापन जानना । बहुरि हजार समयकी स्थितिविषैं पचास समय आबाधाके सतरह निषेक अंतके घटाएं अवशेष नवसैं तेतीस निषेकनिविषैं द्रव्य दीया सो यह उत्कृष्ट निक्षेप जानना ॥

**अहवावलिगदवराठेदिपढमणिसेगे वरस्स बंधस्स ।  
विदियाणिसगप्पहुदिसु णिक्खित्ते जेह्णिक्खेओ ६५**

अथवावलिगतवरस्थितिप्रथमनिषेके वरस्य बंधस्य ।

द्वितीयनिषेकप्रश्रुतिषु निक्षिप्ते ज्येष्ठनिक्षेपः ॥ ६५ ॥

सं० टी०— अथवा आचार्योत्तरव्याख्यानमतमेदात् उत्कृष्टस्थितिबंधस्य बंधावलिपतिबाह्य प्रथमनिषेके उत्कृष्टे तात्कालिकवक्ष्यमानस्योत्कृष्टस्थितिसमयप्रबद्धस्य द्वितीयनिषेकप्रश्रुतिषु अग्रे अतिस्थापनावलिमुक्त्वा निक्षिप्ते समया-

१-१-

धिकावल्याबाधारहिता उत्कृष्टकर्मस्थितिरुत्कृष्टनिक्षेपो भवति ।

४ । ४ । निवक्षितसमयप्रबद्धस्य चरमनिषे-

उ नि । क - आ

कस्य सर्वा स्थितिव्यक्तिस्थितिः तस्याधो निषेकाणां समयोनद्विसमयोनोदितस्थितयो व्यक्तस्थितयः । प्रथमादिनिषे-  
काणां सर्वा स्थितिः शक्तिस्थितिरित्यभिप्रायः ॥ ६५ ॥

स० चं०-अथवा केई आचार्यनिके मतकरि निक्षेपणविषैँ अँसँ निरूपण है । उत्कृष्ट स्थिति बंध बाध्या था ताकी बंधावलीकौ गमाइ पीछेँ ताका प्रथम निषेकका उत्कर्षण करि ताके द्रव्यकौ तिस उत्कर्षण करनेके समयविषैँ बंध्या जो उत्कृष्ट स्थिति लाएँ समयप्रबद्ध ताका द्वितीय निषेकका आदि दैकरि अंतविषैँ अतिस्थापनावलीमात्र निषेक छोडि सर्व निषेक निविषैँ निक्षेपण कीया तहां एक समय अर एक आवली अर बंधी स्थितिका आबाधा काल इन करि हीन उत्कृष्ट स्थिति प्रमाण उत्कृष्ट निक्षेप हो है । इहां बंधी जो उत्कृष्ट स्थिति ताविषैँ आबाधा कालविषैँ तो निषेक रचना नाही अर प्रथम निषेकविषैँ द्रव्य दीया नाही अर अंतविषैँ अतिस्थापनावलीविषैँ द्रव्य न दीया तातैँ पूर्वोक्त प्रमाण उत्कृष्ट निक्षेप जानना । इहां पूर्वोक्त प्रकार अंक संहारिकरि कथन जानना ॥ ६५ ॥

उक्कस्साडिदिबंधे आबाहागा ससमयमावलियं ।  
उदरियणणिसेगेसुक्कडेसु अवरमावलियं ॥ ६६ ॥

उत्कृष्टस्थितिबंधे आबाधाप्रा ससमयमावलिकाम् ।  
उदीर्यमाणनिषेकेशुक्कडेषु अवरमावलिकम् ॥ ६६ ॥

सं० टी०— उत्कृष्टस्थितिबंधे तत्कालबध्यमानसमयप्रबद्धे आबाधाप्रादावांत्त्यसमयात् समयावलिकामवतीर्य तत्मान्यसमयप्रबद्धनिषेकस्योत्कर्षणो आबलिमात्रं जघन्यमतिस्थापनं भवति । आबाधागताभावलिकामतिक्रम्य उपरि निषेकेषु अंतिमातिस्थापनावलिं मुक्त्वा सर्वत्र निक्षिपतीत्यर्थः ॥ ६६ ॥

स० चं०— उत्कृष्ट स्थितिं लीएं जो उत्कर्षण करनेके समयविषे बंध्या समय प्रबद्ध ताकी आबाधाकालका जो अत्र कहिए अंत समय तीहिसेती लगाय एक समय अधिक आवलीमात्र समय पहलें उदय आवने योग्य ऐसा जो पूर्व सचाका निषेक ताका उत्कर्षण करतें आवलीमात्र जघन्य अतिस्थापन होहै जातें तिस द्रव्यको आबाधाविषे जो एक आवली मात्र काल रह्या ताको अतिक्रम्य कहिए उलंघिकरितिस बंध्या समयप्रबद्धके प्रथमादि निषेकनिविषे अंतविषे अतिस्थापनावली छोडि निक्षेपण करिए है । अंक सहाष्टिकरि जैसे हजार समयकी स्थिति लीएं समय प्रबद्ध बंध्या ताका पचास समय आबाधा काल ताके अंत समयतें लगाय सतरह समय पहलें उदय आवने योग्य ऐसा वर्तमान समयतें चौतीसवां समयविषे उदय आवने योग्य पूर्व सचाका निषेक ताका उत्कर्षण करि तत्काल बंध्या समयप्रबद्धका आबाधा काल व्यतीत भएं पीछें प्रथमादि समयविषे उदय आवने योग्य नवसे पचास निषेक तिनविषे अन्तके सतरह निषेक छोडि प्रथमादि नवसे तेतीस निषेकनिविषे निक्षेपण करिए है । इहां उत्कर्षण कीया निषेकनिके अर दीया प्रथम निषेकके बीचि अंतराल सोलह समयका भया सोई जघन्य अतिस्थापना जानना ॥ ६६ ॥

**उदरिय तदो बिदीयावलिपढमुक्कट्टणे वरं हेडा ।**  
**अइहावणमाबाहा समयजुदावालियपरिहीणा ॥ ६७ ॥**



उदीर्य ततो द्वितीयावलिप्रथमोत्कर्षणे वरमघस्तना ।  
अतिस्थापना आबाधा समययुतावलिकपरिहीना ॥ ६७ ॥

सं० टी— ततस्ततः अथोऽवतीर्य अन्यस्य सत्त्वसमयमवदस्य द्वितीयावलिप्रथमनिषेकोत्कर्षणे अघःसमययुतावलिपरिहीना आबाधा उत्कृष्टातिस्थापनं भवति । समयाधिकावलिहीनामाबाधामतिक्रम्य उपरि निषेकेषु अग्रे समयाधि कावलिमुक्त्वा निक्षिपतीत्यर्थः ॥ ६७ ॥ एवं प्रसंगायातमपकर्षणोत्कर्षणविषयजवयोत्कृष्टनिक्षिपतिस्थापनलक्षणप्रमाणविषयानाचार्यान्तराभिप्रायं च व्याख्याय अथ प्रकृतगुणश्रेणिनिजराविधानं प्रक्रमते—

स० चं०— तहांतैं उतरि तिसतैं पहिलें उदय आवने योग्य ऐसा अन्य कोई सत्तारूप समयमवद्ध सम्बन्धी द्वितीयावलीका प्रथम निषेक जो वर्तमान समयतैं आवलीकाल भए पछि उदय आवने योग्य है ताका उत्कर्षण होतैं नीचें एक समय अधिक आवलीकरि हीन आबाधाकाल प्रमाण उत्कृष्ट अतिस्थापन हो है । समय अधिक आवलीकरि हीन जो आबाधा ताकौं उछंघि ऊपरिके जे निषेक तिनिविषैं अतिके अतिस्थापनावलीमात्र निषेक छोडि अन्य निषेकनिविषैं तिस द्रव्यकौं दीजिए है । इहां पूर्वोक्त प्रकार अंक संहति आदिकरि कथन जानि लेना । असैं प्रसंग पाइ इहां उत्कर्षण अपकर्षण अपेक्षा निक्षेप अतिस्थापनका विधान कछा । सो जहां उत्कर्षणकरि वा अपकर्षण करि ऊपरिके वा नीचिके निषेकनिविषैं द्रव्य देना होइ तहां इस कथनके अनुसारि विधान जानना । जिस निषेकका द्रव्य ग्रहा होइ तिस निषेकके द्रव्यकौं इहां निक्षेपरूप निषेक कहे तिनिविषैं तौ दीजिए है अर अतिस्थापन रूप निषेक कहे तिनिविषैं न दीजिए है । बहुरि बहुत निषेकनिका द्रव्य एकै काल ग्रहण करिए तौ तहां भी जुदे जुदे निषेकनिके द्रव्य देनेका वा न देनेका विधान इहां कछा कथनके अनुसारि जानना । इहां जो व्याख्यान कीया तिसविषैं मंदबुद्धीनिके समझावनेके



अर्थ अंकसंहृष्टि आदि कथन कीया है अर लब्धिसारकी संस्कृत टीकाविषै न था तिस-  
विषै कहीं चूक होइ सो ज्ञानी जन सवारि शुद्ध करियो ॥ ६७ ॥ याप्रकार प्रसंग पाइ कथन-  
करि अब गुणश्रेणिका विधान कहिए है—

**उदयाणमावलिम्हि य उभयाणं बाहरन्मि खिवणङ्गं ।  
लोयाणमसंखेज्जो कमसो उक्कङ्गणो हारो ॥ ६८ ॥**

उदीयमानानामावलौ चोभयानां बाह्ये क्षेपणार्थम् ।

लोकानामसंख्येयः क्रमश उत्कर्षणो हारः ॥ ६८ ॥

सं० टी— गुणश्रेणिनिर्जरायपक्वधानामुदयवतामेव कर्मणां पिण्डात्वादीनां उदयावल्यां निक्षेपणार्थमसंख्ये-  
यलोकमात्रो भागहारो भवति । चक्षुर्दत्तद्रुहभागमात्रद्रव्यस्योदयावलिवाह्येऽपि निक्षेपो भवति । उदयवतामेवोदया-  
वल्यां निक्षेप इति नियम उक्तः । उभयेषामुदयवताममुदयवतां च उदयावलिवाह्ये क्षेपणार्थमपकर्षणनामा भागहारो  
भवति । क्रमश इति वचनात् पल्यासंख्यातभागमात्रश्च भागहारो भवतीति व्यज्यते । वक्ष्यमाणभागहारक्रमस्य तथैव द-  
र्शनात् ॥ ६८ ॥

स० चं०— जिनि प्रकृतिनिका उदय पाइए है तिनहीके द्रव्यका उदयावलीविषै निक्षे-  
पण हो है । ताके अर्थ असंख्यात लोकका भागहार जानना । बहुरि जिनि प्रकृतिनिका  
उदय पाइए वा जिनिका उदय न पाइए तिनि दोऊनिके द्रव्यका उदयावलीतै वाह्य गुणश्रे-  
णिविषै वा उपरतिन स्थितिविषै निक्षेपण हो है । ताके अर्थ अपकर्षण भागहार जानना ।  
क्रमशः इस वचनकरि पल्याका असंख्यातवां भागका भी भाग प्रकट कीजिए है । सो इस  
कथनको आगै व्यक्तकरि कहै हैं ॥ ६८ ॥

उक्कट्टिद्विगिभागे पछासंखेण भाजिदे तत्थ ।  
बहुभागमिदं द्रव्यं उव्वरिछ्छिठिदीसु णिक्खिवदि ॥

उत्कर्षितैकभागे पल्यासंख्येन भाजिते तत्र ।

बहुभागमिदं द्रव्यमुपरितनस्थितिषु निक्षिपति ॥ ६१ ॥

सं० दी०— सर्वकर्मसत्त्वमिदं स ३ १२ आयुर्द्रव्यस्य स्तोकत्वेन किंचिदूनं कृत्वा शेषे सप्तभिर्भक्ते मोहनीय-  
द्रव्यं भवति । तस्मिन्ननंतेन खंडिते एक भागः पिथ्यात्वबोधशक्यारूपसर्वधातिद्रव्यं भवति । तस्मिन् सप्तदशभिर्भक्ते  
मिथ्यात्वप्रकृतिद्रव्यमिदं स ३ १२ — अस्मिन् गुणश्रेणिनिर्जराथपकर्षणभागहारेण भक्ते तदेकभागोऽयं स ३ १२—  
७ । ख । १७

१—

तद्बहुभागः स्वस्थितिरचनायामेव तिष्ठति  $\triangle$  स ३ १२ — ओ पुनरपकृष्टैकभागपल्यासंख्येयभागेन खंडिते तद्ब-  
१३ ७ । ख । १७ । ओ

१—

हुभागोऽयं स । ३ १२—प इदं द्रव्यं गुणश्रेण्या उपरितनस्थितिषु निक्षिपति ॥ ६१ ॥

३

७ । ख । १७ । ओ प

३

स० चं०— अपकर्षण भागहारका भाग दीएं तहां एक भागकौ पल्याका असंख्यातवां  
भागका भाग देह तहां बहुभाग उपरितन स्थितिविषै निक्षेपण करै हैं इहां औसा जानना-  
कर्मके सत्तारूप स्थितिके निषेक तिनिविषै वर्तमान समयतै लगाय आवलीकालविषै उदय  
आवने योग्य निषेक तिनिविषै जो द्रव्य दीया ताकौ उदयावलीविषै दीया कहिए । बहुरि

ताके उपरि गुणश्रेणि आयाम प्रमाण जे निषेक तिनिविषैं जो द्रव्य मिलाया सो गुणश्रेणि विषैं दीया कहिए । बहुरि ताके उपरि अंतके अतिस्थापनावलीमात्र निषेक छोडि सर्वनिषेकनिविषैं जो द्रव्य दीया सो उपरितन स्थितिविषैं दीया द्रव्य कहिए । अब इहां मिथ्यात्वके उदाहरणकरि विधान कहिए है—

सर्व कर्मका सत्त्व रूप द्रव्य है सो किंचिदून द्रव्य गुणहानि गुणित समय प्रमाण है तौमैं आयुका द्रव्य घटावनेकौ किंचित ऊन करि अवशेषकौ सात मूल प्रकृतिनिका विभागके अर्थि सातका भाग दीएं मोहनीयका द्रव्य होइ । बहुरि ताकौ देश घाती सर्व घातीका भागके अर्थि अनंतका भाग दीएं तहां एक भागमात्र सर्वघातिनिका द्रव्य हो है । बहुरि ताके सोलह कषाय एक मिथ्यात्वके विभाग करनेकौ सतरहका भाग दीएं मिथ्यात्वका द्रव्य हो है सो याकौ पूर्वे पीठ बंधविषैं शक्ति प्रमाण लीएं जो अपकर्षण नामा भागहार ताका भाग दीएं तहां एक भाग विना अवशेष बहुभाग थे ते तौ पूर्वे सत्ताविषैं जैसैं अपने निषेक रचनारूप तिष्ठे थे तैसैं ही रहे । बहुरि जो एक भाग रखा ताकौ पत्यका असंख्या तवां भागका भाग दीएं तहां बहुभाग उपरितन स्थितिविषैं निक्षेपण करें हैं ॥ ६९ ॥

**सेसगभागे भजिदे असंखलोगेण तत्थ बहुभागं ।  
गुणसेढीए सिंचदि सेसेगं च उदयम्हि ॥ ७० ॥**

शेषकभागे भजितेऽसंख्यलोकेन तत्र बहुभागम् ।  
गुणश्रेण्यां सिंचति शेषकं च उदये ॥ ७० ॥

सं० टी०—पदार्थस्यैकमागोचं स। ३। १२ — अस्मिन्नसंख्येयलोकेन भाजिते बहुभागद्रव्यमिदं—  
७। ख। १७। ओ। ५

१०

स। ३। १२ — ३ गुणश्रेण्यां सिचति गुणश्रेण्यायामे निक्षिपतीत्यर्थः । त्रैवैकमाणं—

७। ख। १७। ओ। ५ ३

३

स। ३। १२ — उदये उदयावल्यां निक्षिपति । चक्षब्दः परस्परसमुच्चयार्थः ॥ ७० ॥

७। ख। १७। ओ। ५ ३

३

स० चं०—अवशेष एक भाग रह्या तार्कौ असंख्यात लोकका भाग देइ तहां बहुभाग गुणश्रेणि आयामविषे देना । अर अवशेष एक भाग उदयावलीविषे देना ॥ ७० ॥

उदयावलिस्स दब्बं आवालिभाजिदे दु होदि मज्झधणं ।

रूऊणद्धाणद्धेणूणेण णिसेयहारिण ॥ ७१ ॥

मज्झिमधणमवहारिदे पचयं पचयं णिसेयहारिण ।

गुणिदे आदिणिसेयं विसेसहीणे कमं तत्तो ॥ ७२ ॥

उदयावलेर्द्रव्यमावालिभाजिते तु भवति मध्यधनम् ।

रूपोनाद्भवानार्धेनोनेन निषेकहारेण ॥ ७१ ॥

मध्यमधनमवहारिते प्रचयं प्रचयं निषेकहारेण ।

गुणिते आदिनिषेकं विशेषहीनं क्रमं ततः ॥ ७२ ॥

सं० टी०— तदेकभागमात्रे उदयावलिसंबन्धिद्रव्ये आवल्या भक्ते मध्यमघनं भवति स ७ १२ -

७।ख। १७।ओ।प ≡ ७ ८

रूपोनाध्वार्द्धेन रूपोनगच्छार्धेन उलेन रहितेन निषेकहारेण द्विगुणगुणहान्या तस्मिन् मध्यमघने भाजिते प्रचयो विशेषो भवति । स ७ १२ -

७।ख। १७।ओ।प। ≡ ७ ८। १६ - ८

भवति स ७। १२ - १६

७।ख। १७।ओ।प। ≡ ७। ८। १६ - ८

यावच्चरमनिषेकः रूपोनावलिमात्रविशेषहीनप्रथमनिषेकमात्रो भवति स ७ १२ - १६ - ८ ॥ ७१-७२ ॥

७।ख। १७।ओ।प ≡ ७। ८। १६ - ८

स० चं०— तहां उदयावलीविषै दीया जो द्रव्य ताकौ आवलीके समय प्रमाणका भाग दीएं मध्यघन आवै । बहुरि तिस मध्य घनकौ एक घाटि जो आवली प्रमाण गन्छ ताका आधाकौ निषेकहार जो दोगुणहानि तामैं घटाइ अवशेषका भाग दीएं चयका प्रमाण आवै है । बहुरि तिस चयकौ दोगुणहानिकरि गुणें आवलीके प्रथमनिषेकविषै दीया द्रव्यका प्रमाण हो है तातैं द्वितीयादि निषेकनिविषै दीया द्रव्य क्रमतैं एक एक चयकरि घटता प्रमाण

लीएँ जानना । तहाँ एक घाटि आवलीमात्र चय घटै अंत निषेकनिविष दीया द्रव्यका प्रमाण हो है । अैसेँ उदयावलिके निषेकनिविष दीया द्रव्यका विभाग है ॥ ७१-७२ ॥

**उक्कटिदग्धि देदिहु असंखसमयप्पबद्धमादिग्धि ।  
संखातीतगुणक्कममसंखहीणं विसेसहीणकमं ७३**

अपकर्षिते ददाति हि असंख्यसमयप्रबद्धमादौ ।

संख्यातीतगुणक्रममसंख्यहीनं विशेषहीनक्रमम् ॥ ७३ ॥

सं० दी०- पुनर्गुणश्रेयस्यैवपक्वद्रव्यस्य असंख्यातलोकभक्तबहुभागद्रव्यमिदं स ७ १२ - ३ १

७ । ख । १७ । ओ । प ३ ७

३

अस्मिन्नंतर्गुहूर्तमात्रे गुह्यश्रेयसायामे प्रतिसमयमसंख्येयगुणितनिषेपाभ्युपगमात्, संख्यातावलिकालसर्वगुणकारसंयोगरूपेण प्रमाणाश्रित्या भक्ते तदेकभागमसंख्यातसमयप्रबद्धमात्रं गुणश्रेयादिनिषेके ददाति, भागहारभूतपत्यभागहारस्यासंख्येयस्य माहात्म्यादसंख्येयसमयप्रबद्धमात्रं गुणश्रेणिप्रथमनिषेके निक्षिप्यत इत्यर्थः । ततो द्वितीयादिनिषेकेषु गुणश्रेण्यायामचरमनिषेकपर्यंतेषु प्रतिनिषेकमसंख्येयगुणितं द्रव्यं निक्षिप्यते । तत्राकसंख्यया गुणश्रेणिनिषेकाश्चत्वारः । असंख्येयगुणकारसंख्येयचत्वारः । एवं च प्रथमे निषेके एको गुणकारः । द्वितीये चत्वारः । तृतीये षोडश । चतुर्थे च दुःषष्टिः । सर्वगुणकारसंयोगः पंचाशीतिः । तत उपरितनस्थितिप्रथमनिषेके निक्षिप्तद्रव्यमसंख्येयगुणहीनं, कृतः । उपरि-

१०

तनस्थितौ निक्षिप्तद्रव्यमिदं स ७ १२ - ५ इदं नानागुणहानिषु निक्षिप्यत इति प्रथमगुणहानिप्रथमनिषेके 'दिवद्द-

३

७ । ख । १७ । ओ प

३

गुणहानिभाविदे पदमा' इत्यभिप्रायेण द्रव्यगुणहान्या भक्त्वा द्विगुणगुणहान्या अथ उपरि च गुणयित्वा निसिद्ध्य-  
माणे तद्द्रव्यागमनात् । ततो द्वितीयादिनिषेकेषु विशेषहीनक्रमेण त्रये अतिस्थापनावलि द्रुत्वा निसिपेत् । एवं गुण-  
अधिकरणप्रथमसमयापकृष्टविद्रव्यनिक्षेपसंहर्षिर्मूलग्रन्थे दृष्टव्या ॥ ७३ ॥

स० च०— गुणश्रेणिके अर्थि अपकर्षण कीया द्रव्य ताकौ प्रथम समयकी एक शलाका  
यातै दूसरेकी असंख्यात गुणी यातै तीसरेकी असंख्यातगुणी अैसे अंत समय पर्यंत असं-  
ख्यात गुणा क्रम लीएं जे शलाका तिनिका जोड देह ताकौ भाग दीएं जो प्रमाण आवै ताकौ  
अपनी अपनी शलाकाकरि गुणें गुणश्रेणि आयामका प्रथम निषेकविषै दीया द्रव्य असंख्यात  
समयप्रबद्ध प्रमाण आवै है । जातै इहां भागहार पत्यके असंख्यातवां भागहीका है । बहुरि तातै  
द्वितीयादि निषेकनिविषै द्रव्य क्रमतै असंख्यातगुणा अन्तसमय पर्यंत क्रमतै जानना । अैसे  
गुणश्रेणि आयामके निषेकनिविषै दीया द्रव्यका विभाग है । बहुरि उपरितन स्थितिविषै दीया  
द्रव्यकौ 'दिवद्धगुणहाणि भाजिदे पदमा' इस सूत्रकरि साधिक ह्योढ गुणहानिका भाग दीएं  
ताका प्रथम निषेकविषै दीया द्रव्यका प्रमाण हो है । सो गुणश्रेणिका अंत निषेकविषै दीया  
द्रव्यके असंख्यातवे भाग प्रमाण है । तातै प्रथम गुणहानिका द्वितीयादि निषेकनिविषै दीया  
द्रव्य चय घटता क्रम लीएं है । उपरि गुणहानि गुणहानि प्राप्ति निषेकनिका आधा आधा  
द्रव्य जानना । अैसे गुणश्रेणि करनेका प्रथम समयविषै अपकर्षण कीया द्रव्यकौ तीन जा-  
यगा दीया ताकी संहर्षि आगे लिखेगे तहां देखनी ॥ ७३ ॥

पाडिसमयं उक्कट्टदि असंखगुणियक्कमेण सिंचदि य ।  
इदि गुणसेढीकरणं आउगवज्जाण कम्माणं ॥ ७४ ॥



प्रतिसमयमपकर्षति असंख्यगुणितक्रमेण सिञ्चति च ।  
इति गुणश्रेणीकरणमायुष्कवर्ज्यानां कर्मणाम् ॥ ७४ ॥

सं० टी०— एवं प्रतिसमयं च गुणश्रेणीकरणद्वितीयादिसमयेष्वपि गुणश्रेणीकरणकालचरमसमयपर्यन्तेषु पूर्वोक्तद्रव्यादसंख्येयगुणं द्रव्यमपकर्षति । सिञ्चति च पूर्वोक्तविधानेन उदयावस्थां गुणभेदायामे उपरितनस्थितौ च तत्तद्रव्यं निक्षिपति । इत्यनेन प्रकारेणानुवर्जितानां सप्तप्रकृतीनां द्रव्यस्य मिथ्यात्वाद्व्यवदेव गुणश्रेणिकरणं त्रिद्रव्यनिक्षिपविधानं ज्ञातव्यं ॥ ७४ ॥ अथ गुणसंक्रमविधानार्थमाह—

स० चं—गुणश्रेणि करनेकौ द्वितीयादिक अंतपर्यंत समयनिविष्टें समय समय प्रति असंख्यात गुणा क्रम लींए द्रव्यकौ अपकर्षण करै है । बहुरि सिञ्चति कहिए पूर्वोक्त प्रकार उदयावली आदिविष्टें ताका निक्षेपण करै है । अैसे मिथ्यात्ववत् आयु विना सात कर्मनिका गुणश्रेणि विधान समय समय प्रति हो है सो जानना ॥ ७४ ॥ आगे गुण संक्रमणका स्वरूप कहिए है—

पांडिसमयमसंख्यगुणं द्रव्यं संक्रमदि अप्ससत्थाणं ।  
बंधुज्झयपयडीणं बंधंतसजादिपयडीसु ॥ ७५ ॥

प्रतिसमयमसंख्यगुणं द्रव्यं संक्रामति अप्रशस्तानां ।  
बन्धोज्झितप्रकृतीनां बध्यमानसजातिप्रकृतिषु ॥ ७५ ॥

सं० टी०— गुणसेवी गुणसंक्रम इति पूर्वमुद्दिष्टो गुणसंक्रमः अपूर्वकरसमयमसमये नास्ति तथापि स्वयोग्यावसरे भविष्यतस्तस्य स्वरूपं पूर्वोद्दिष्टानुसारेणास्मिन् प्रकरणे कथ्यते । तथा—अप्रशस्तानां बंधोज्झितप्रकृतीनां द्रव्यं प्रतिसमयमसंख्येयगुणं बध्यमानसजातीयप्रकृतिषु संक्रामति । पूर्वस्वरूपं त्यक्त्वान्यस्वरूपं ग्रह्णातीत्यर्थः ॥ ७५ ॥

स० चं-गुणसंक्रमण है सो अपूर्व करणके पहले समयविषे न हो है । अपने योग्य कालविषे हो है तथापि याका स्वरूप इहां कहिए है-

जिनका बंध न पाइए औसी जे अप्रशस्त प्रकृति तिनिका द्रव्य है सो समय समय प्रति असंख्यात गुणा क्रम लीए जिनका बंध पाइए औसी जे स्वजाति प्रकृति तिनिविषे संक्रमण करै है अपने स्वरूपको छोडि तद्रूप परिणमै है ॥ ७५ ॥

**एवंविह संक्रमणं पटमकसायाण मिच्छमिस्साणं ।  
संजोजणखवणाए इदरोसं उभयसेढिमि ॥ ७६ ॥**

एवंविधं संक्रमणं प्रथमकषायाणां मिथ्यमिश्रयोः ।

संयोजनक्षपणयोरितरेषामुभयश्रेणौ ॥ ७६ ॥

सं० टी०-एवंविधं प्रतिसमयसंख्येयगुणं संक्रमणं प्रथमकषायाणामनंतानुबंधिनां विसंयोजने वर्तते । मिथ्यात्वमिश्रप्रकृत्योः क्षपणायां वर्तते । इतरासां प्रकृतीनामुभयश्रेयासुपशमकश्रेण्यां क्षपकश्रेण्यां च वर्तते । यथा असातद्रव्यस्य श्रेण्यां बंधरहितस्य वध्यमाने सातद्रव्ये संक्रमणं सातबंधकालोत्तमुहर्तः २ । ७ असातबंधकालस्तु ततस्संख्येयगुणोत्तमुहर्तः २ ७ । ४ मिथकालः, प्र फ इ इति त्रैराशिकेन लब्धं सातद्रव्यं वेदनीयद्रव्यस्य संख्यतैकभागमात्रं लब्धं स ७ । १२ - । १ एतस्मात्संख्येयगुणमसातद्रव्यं स ७ । १२ - । ४ श्रेण्यां बंधरहितस्यासात-

७ । ५

द्रव्यस्य वध्यमाने सातद्रव्ये प्रतिसमयसंख्येयगुणं संक्रमणं भवति ॥ ७६ ॥ अथ स्थितिकांडकघातस्वरूपं निरूपयति-  
स० चं-औसा असंख्यात गुणा क्रम लीए जो संक्रमण ताको गुण संक्रमण कहिए सो

अनंतानुबंधी कषायनिका तौ गुणसंक्रमण ताका विसंयोजनविषे हो हे । अर मिथ्यात्व मिश्र मोहनीका गुणसंक्रमण तिनका क्षणविषे हो हे । अर अन्य प्रकृतिका गुणसंक्रमण उपशमक वा क्षपक श्रेणीनिविषे पाइए हे जैसे श्रेणीविषे बंध रहित जो असाता ताका द्रव्य हे सो बध्यमान जो स्वजातीय साता तीहि विषे संक्रमण करे हे सो कहिए हे—

साता निरंतर बंधनेका काल अंतर्मुहूर्त अर असाताका तीहि स्थी संख्यात गुणा सो दोऊनिकौ मिलाय ताका भाग वेदनीय कर्मके द्रव्यकौ देह अपने अपने काल करि गुणे सातावेदनीयका द्रव्य वेदनीयका द्रव्यके असंख्यातवे भागमात्र आवे हे अर असाताका ताते संख्यातगुणा आवे हे सो श्रेणीविषे जैसे असाताका द्रव्य समय समय असंख्यातगुणा कर्म लीं साता रूप होइ परिणमै हे । तहां गुणसंक्रमण जानना । जैसे ही अन्य का यथासंभव जानना ॥ ७६ ॥ आगे स्थितिकांडक घातका स्वरूप कहें हे—

पढमं अवरवराडिदिखंडं पछस्स संखभागं तु ।

सायरपुधत्तमेत्तं इदि संखसहस्सखंडाणि ॥ ७७ ॥

प्रथममवरवरास्थितिखंडं पल्यस्य संख्येयभागं तु ।

सागरपृथक्त्वमात्रमिति संख्यसहस्रखंडानि ॥ ७७ ॥

सं० दी०— अपूर्वकरणाप्रथमसमये क्रियमाणमवरं जघन्यं स्थितिखंडं पल्यसंख्यातैकभागमात्रं प तु पुनर्वस्तु-  
७

तद्व्यतिखंडं सागरोपपृथक्त्वमात्रं भवति सा ८ यद्यपि तत्काले आधुर्वर्जितानां सप्तानां कर्मणां स्थितिस्तःको-  
दीकोटिर्भवति तथापि विशुद्धिपरिणामभेदवशात् कस्यचिज्जीवस्य कर्मस्थितिर्जघन्या अलयांतःकोटीकोटिर्भवति ।

कश्चित् पुनरुल्लुष्टा कर्मस्थितिरधिकांतःकोटीकोटिसागरोपमा भवति । तदनुसारेण स्थितिकांडकमपि जवन्यमुल्लुष्टं

च संभवतीत्यर्थः । मध्ये कांडकविकल्पा असंख्येयाः प ७ ७ स्थितिकालश्च ततः संख्येयगुणाः प ७ ७ एता-  
३-३० ३-३०

वस्तु कांडकविकल्पेषु प्र० प ७ ७ यद्येतावन्तः स्थितिविकल्पाः संभवन्ति फ प ७ ७ तदा एकस्मिन् कांडक-  
७

विकल्पे कियंतः स्थितिविकल्पाः संभवेयुः इ ७ इति त्रैराशिकलब्धाः एककांडकविकल्पे संख्येयाः स्थितिविकल्पाः  
लब्धं ७ अं तस्यैव कांडकविकल्पाः पंचप्रमाणं प्र स्थितिविकल्पा पंचदश फ इच्छा कांडकविकल्प एकः इ १  
५

लब्धाः स्थितिविकल्पास्त्रयः लब्ध ३ एवमपूर्वकरणप्रत्ययसमयं प्रारब्धस्थितिकांडकमार्दि कृत्वा अंनयुद्धं अंतर्गुह्यं ए-  
कैकस्थितिकांडकोत्तरणमपत्तौ सत्यां अपूर्वकरणकाले संख्यातसहस्राणि स्थितिकांडकानि भवन्ति । अपूर्वकरणका-  
लस्य २ ७ ७ संख्यातैकपागमात्रः स्थितिकांडकोत्तरणकालः, ततः एतावति काले प्र २ ७ यद्येकं स्थितिविखंडमुत्की-  
र्यते फ १ तदा एतावति काले इ २ ७ कियंति स्थितिविखंडान्युत्कीर्यते ? इति त्रैराशिकेन लब्धानि अपूर्वकरणकाले  
संख्यातसहस्राणि स्थितिविखंडानि भवन्ति । लब्ध ७ ० ० ० ॥ ७७ ॥ अयापूर्वकरणप्रत्ययसमयस्थितिविखंडादीनां  
अल्पबहुत्वं व्याचष्टे—

स० चं-अपूर्वकरणका पहिला समयविषे कीया असा स्थिति खंड कहिए स्थितिकां-  
डकायाम सो जघन्यतौ पत्यका संख्यातवां भागमात्र अर उत्कृष्ट पृथक्च सागर प्रमाण है ।  
पृथक्च नाम सात वा आठका जानना । एक कांडककरि एती स्थिति घटावै है । यद्यपि तहां  
सत्त्व स्थिति सामान्यतै अंतःकोटाकोटी है तथापि कोहकै तौ अंतःकोटाकोटी पत्यमात्र  
जघन्य स्थिति सत्त्व है कोहकै अंतः कोटाकोटी सागर प्रमाण उत्कृष्ट स्थिति सत्त्व है तौतै  
स्थितिके अनुसारि कांडक भी जघन्य उत्कृष्ट है मध्यविषे कांडकके भेद असंख्याते हैं । ति-

निम्नै संख्यात गुणे स्थितिके भेद हैं । ताँ संख्यात स्थिति भेदनिविषै एक कांडक भेद पाइए है । अंक संदृष्टि करि कांडक भेद पांच स्थिति भेद पंद्रह तहां त्रैराशिक कीएँ एक कांडक भेदविषै तीन स्थिति भेद पावैं । अँसै एक एक स्थिति कांडकका घात अंतमुहूर्त काल करि होइ सो अँसै स्थिति खंड अपूर्व करणके कालविषै संख्यात हजार होहैं जाँतैं अपूर्व करणके कालके संख्यातवे भागमात्र स्थिति कांडकका काल है ॥ ७७ ॥

**आउगवज्जाणं ठिदिघादो पढमाडु चरिमठिदिसत्तो ।  
ठिदिबंधो य अपुव्वो होदि हु संखेज्जगुणहीणो ॥ ७८ ॥**

आयुष्कवर्ज्यानां स्थितिघातः प्रथमाच्चरमस्थितिसत्त्वं ।  
स्थितिबंधश्चापूर्वो भवति हि संख्येयगुणहीनः ॥ ७८ ॥

सं० टी०— अपूर्वकरणस्य चरमसमयवर्तिभ्यः स्थितिखंडस्थितिसत्त्वस्थितिबंधेभ्यः चरमसमयवर्तिनस्ते संख्येयगुणहीना भवंति । संदृष्टिः प्रथमसमये कांडकं य स्थितिसत्त्वं अंतःकोटीकोटि । स्थितिबंधः अंतःकोटीकोटि । चरमसमये

४

कांडकं य । स्थितिसत्त्वं अंतः कोटिकोटि । स्थितिबंधः अंतःकोटिकोटि । संख्यातसहस्रस्थितिखंडस्थितिबंधापसरण-

४ । ४

४ ७

वशात् स्थितिसत्त्वस्थितिबंधयोः संख्यातगुणहीनत्वं तदनुसारेण स्थितिकांडकस्यापि संख्यातगुणहीनत्वं युक्तमेव ॥ ७८ ॥ अथानुभागकांडकस्वरूपोत्तरस्य कालविषयायामभेदानाह—

स० चं—अपूर्व करणके पहिले समय जे स्थिति खंड अर स्थिति सत्व अर स्थिति बंध पाइए हैं तिनँ ताँके अंत समयविषै ते संख्यात गुणे घाटि हैं । इहां संख्यात हजार स्थिति

कांडक धाति करि स्थिति सत्त्वका अर स्थितिके अनुसारि अर स्थिति कांडक है तातैं स्थिति कांडकका असंख्यात हजार स्थिति बंधापसरण करि स्थितिका अनुसार स्थिति बंधका संख्यात गुणा घाटि होना जानना ॥ ७८ ॥ आगैं अगुभाग कांडक घातकौ कहिए है—

**एकैकैकडिदिखंडयणिबडणठिदिबंधओसरणकाले।  
संखेजसहस्साणि य णिवडंति रसस्स खंडाणि ॥ ७९ ॥**

एकैकस्थितिकांडकनिपतनस्थितिवन्धापसरणकाले।

संखेयसहस्राणि च निपतन्ति रसस्य खंडानि ॥ ७९ ॥

सं० टी०— एकैकस्थितिखंडनिपतनकाल; एकैकस्थितिबंधापसरणकालश्च समानावर्तमुहूर्तमात्रौ । तस्मिन्नंतर्मुहूर्ते संख्यातसहस्राण्यनुभागस्य खंडानि निपतन्ति । एकस्थितिखंडोत्करणस्थितिबंधापसरणकालस्य २ ७ ७ संख्यातैकभागमात्रोऽनुभागखंडोत्करणाकाल इत्यर्थः २ ७ अनेनानुभागकांडकोत्करणाकालप्रमाणमुक्तं ॥ ७९ ॥

स० चं—जाकरि एकवार स्थिति सत्त्व घटाइए औसा स्थितिकांडकोत्करण काल अर जाकरि एकवार स्थिति बंध घटाइए सो स्थिति बंधापसरण काल ए दोऊ समान हैं अंतर्मुहूर्तमात्र हैं । बहुरि तिस एक विषे जाकरि अनुभाग सत्त्व घटाइए औसा अनुभाग खंडोत्करण काल संख्यात हजार हो हैं जातैं तिस कालतैं अनुभाग खंडोत्करण यहु काल संख्यातवे भागमात्र है ॥ ७९ ॥

**असुहाणं पयडीणं अणंतभागा रसस्स खंडाणि।  
सुहपयडीणं णियमा णत्थित्ति रसस्स खंडाणि ॥ ८० ॥**

अशुभानां प्रकृतीनामनन्तभागा रसस्य खण्डानि ।

शुभप्रकृतीनां नियमान्नास्तीति रसस्य खण्डानि ॥ ८० ॥

सं० टी०— अशुभानामप्रशस्तानामसातादिप्रकृतीनां रसस्यानुभागस्य अनंतबहुभागमात्राणि खंडानि भवन्ति । शुभप्रकृतीनामनुभागस्य खंडानि नियमाश्च संति इति हेतोरशुभप्रकृतीनामेव विशुद्धया अनुभागखंडसंभवः । अपूर्वक-

रश्चप्रथमसमयानुभागस्यानंतबहुभागमात्रं मयमानुभागखंडं व ९ ना ख पुनरवशिष्टानंतैकभागस्यानंतबहुभागमात्रं  
३ १ २  
द्वितीयखंडं व ९ ना ख इत्यादि क्रमेणांतमुहूर्तजमुहूर्त २ ७ एकैकमनुभागखंडं निपतति । प्रतिसमयमेकैकफाल्यपनयने  
ख ख

भवति, अनेन अनुभागकांडकायामशुभप्रकृतिविषयविभागश्च प्रदर्शितः ॥ ८० ॥

स० चं—अप्रशस्त जे असातादि प्रकृति तिनका अनुभाग कांडकायाम अनंत बहुभाग मात्र है । अपूर्व करणका प्रथम समयविषै जो पाइए अनुभाग सत्व ताकौ अनंतका भाग दीएं तहां एक कांडककरि बहुभाग घटावै । एक भाग अवशेष राखै है । यह प्रथम खंड भया याकौ अनंतका भाग दीएं दूसरे कांडक करि बहुभाग घटाइ एक भाग अवशेष राखै है । असैं एक एक अंतमुहूर्त करि एक एक अनुभाग कांडक घात हो है तहां एक अनुभाग कांडकोत्करण कालविषै समय समय प्रति एक एक फालिका घटावना हो है । बहुरि साता वेदनीय आदि प्रशस्त प्रकृतिनिका अनुभाग कांडक घात नियमतें नाही है ॥ ८० ॥

रसगदपदसगुणहाणिद्वाणगफडूयाणि थोवाणि ।

अइत्थावणणिकखेवे रसखंडेणंतगुणियकमा ॥ ८१ ॥



## रसगतप्रदेशगुणहानिस्थानकस्पर्धकानि स्लोकानि । अतिस्थापनानिक्षेपे रसखण्डेऽनन्तगुणितक्रमाणि ॥ ८१ ॥

सं० टी०— रसगतान्यनुभागसंबन्धीनि प्रदेशगुणहानिस्थानकस्पर्धकानि कर्मपरमाणुसंबन्धेऽनुगुणहानिस्थिति-  
स्पर्धकानि स्लोकानि ९ ततः अतिस्थापनास्पर्धकान्यनन्तगुणानि ९ ख ख ख । ततः निक्षेपस्पर्धकान्यनन्तगुणानि ९ ख ख ।  
ततः अनुभागकांडकस्पर्धकान्यनन्तगुणानि ९ ख ख ख । अनेनानुभागकांडकायामाद्यबहुत्वं प्रदर्शितं ॥ ८१ ॥

स० चं—अनुभागकौ प्राप्त औसे कर्म परमाणु संबंधी एक गुणहानिविषे स्पर्धकनिका  
प्रमाण सो स्लोक है । ताँ अन्त गुणे अतिस्थापना रूप स्पर्धक हैं । ताँ अन्तगुणे नि-  
क्षेप स्पर्धक हैं । ताँ अन्तगुणा अनुभाग कांडकायाम हैं । इहाँ औसा जानना—

कर्मनिके अनुभाग विषे स्पर्धक रचना है तहाँ प्रथमादि स्पर्धक स्लोक अनुभाग  
युक्त हैं । उपरिके स्पर्धक बहुत अनुभाग युक्त हैं । तहाँ तिनि सर्व स्पर्धकनिकों अन्त  
का भाग दीपं बहुभाग मात्र जे उपरिके स्पर्धक तिनके परमाणूनिकों एक भाग मात्र जे  
नीचले स्पर्धक तिनिविषे केते इक उपरिके स्पर्धक छोडि अवशेष नीचले स्पर्धकनिरूप  
परणमावै हैं । तहाँ केते इक परमाणू पहले समय परिणमावै है केते इक दूसरे समय परिण-  
मावै है, औसैं अंतर्मुहूर्त कालकरि सर्व परमाणू परिणमाइ तिनि उपरिके स्पर्धकनिका अभाव  
करै है । इहाँ समय प्रति जो द्रव्य ग्रहया ताका तौ नाम फालि है औसैं अंतर्मुहूर्त करि  
जो कार्य कीया ताका नाम कांडक है । तिस कांडक करि जिनि स्पर्धकनिका अभाव कीया  
सो कांडकायाम है । बहुरि तिनि का द्रव्यकौ जे कांडकघात भएँ पीछे अवशेष स्पर्धक रहै  
तिनिविषे तिन प्रथमादि स्पर्धकनिविषे मिलाया ते तौ निक्षेप रूप हैं अर जिनि उपरिके  
स्पर्धकनिविषे न मिलाया ते अतिस्थापन रूप हैं ॥ ८१ ॥

पढमापुव्वरसादो चारिमे समये पसत्थइदराणं ।  
रससत्तमणंतगुणं अणंतगुणहीणयं होदि ॥ ८२ ॥

प्रथमापूर्वसात् चरमे समये प्रशस्तेरेषाम् ।

रससत्त्वमनन्तगुणमनन्तगुणहीनकं भवति ॥ ८२ ॥

सं० टी०— अपूर्वकरणप्रथमसमये प्रशस्तप्रकृतीनामनुभागसत्त्वात् चरमसमय अनुभागसत्त्वमनंतगुणं भवति । प्रतिसमयमनंतगुणविशुद्धया मयस्तानुभागस्यानंतगुणसत्त्वसम्भवात् । इतरासामयस्तप्रकृतीनां प्रथमसमयानुभागसत्त्वात् चरमसमये तदनुभागसत्त्वमनंतगुणहीनं भवति, अनुभागकांडकाघातमाहात्म्येन तत्संभवात् । एवमपूर्वकरणपरिणामैः क्रियमाणं कार्यं व्याख्यातं ॥ ८२ ॥ अथानिष्टित्तिकरणपरिणामस्वरूपं तत्कार्यं च ग्राह—

स० चं— अपूर्वकरणके प्रथम समय सम्बन्धी प्रशस्त अप्रशस्त प्रकृतिनिका अनुभाग सत्त्व जो है ताँतै ताँके अंत समयविषै प्रशस्तानिका अनंतगुणा बधता अर अप्रशस्तनिका अनंत गुणा घटता अनुक्रमतै अनुभाग सत्त्व हो है । इहां समय समय प्रति अनंतगुणी विशुद्धता होनेतै प्रशस्त प्रकृतिनिका अनंतगुणा अर अनुभाग कांडक घातका माहात्म्य- करि अप्रशस्त प्रकृतिनिका अनंतवे भाग अनुभाग अंत समयविषै संभवै है ॥ ८२ ॥ आगै अनिवृत्तिकरणके कार्य कहै हैं—

बिदियं व तदियकरणं पडिसमयं एक्क एक्क परिणामो  
अण्णं ठिदिरसखंडे अण्णं ठिदिवंधमाणुवई ॥ ८३ ॥

। द्वितीयमिव तृतीयकरणं प्रतिसमयमेक एकः परिणामः ।  
अन्ये स्थितिरसखंडे अन्यत् स्थितिवंधमाप्नोति ॥ ८३ ॥

सं० टी०— तृतीयकरणाः अनिवृत्तिकरणाः स च द्वितीयकरणा इव व्याख्यातव्यः यथा अपूर्वकरणे स्थितिखंडा-  
दयः कार्यविशेषाः प्रोक्तास्तथात्राप्यनिवृत्तिकरणो ते प्रवक्तव्या इत्यर्थः । अयं तु विशेषः—

अस्मिन्ननिवृत्तिकरणकाले प्रतिसमयं नानाजीवपरिणामाः जघन्यमध्यमोत्कृष्टविकल्पपरहिता एव भवन्ति । यथापू-  
र्वकरणचरमसमये नानाजीवपरिणामाः पट्ट्यान्वद्विगताः परस्परतो जघन्यमध्यमोत्कृष्टभेदभिन्नाः संति न तथा अनि-  
वृत्तिकरणप्रथमसमये परस्परतो बिध्यते तत्र तेषां सर्वेषामपि समानविद्युत्क्रियात् । अत एव न विद्यते निवृत्तिः एरुस्मिन्  
समये परस्परतो भेद एषामित्यनिवृत्तयः करणविद्युद्विपरिणामा इति अनिवृत्तिकरणासंज्ञा अन्यथा । द्वितीयादिसमयेषु  
विद्युदेकरनंतगुणात्वेऽपि समये समये नानाजीवपरिणामाः सदृशा एव तत्करणाप्रथमसमये अन्यदेव स्थितिखंडमन्यदेनानु-  
भागखंडमन्यदेव स्थितिबंधनं च प्रारभते । अपूर्वकरणकालचरमस्थितिखंडानुभागखंडस्थितिबंधानां तत्वरमसमये समा-  
सत्त्वात् ॥ ८३ ॥ अथानिवृत्तिकरणकाले कार्यविशेषं प्ररूपयति—

सं० चं— दूसरा अपूर्व करणविषै कहे स्थिति खंडादि कार्य विशेष ते तिस अनिवृ-  
त्ति करणविषै भी जानने । विशेष इतना— इहां समान समयवर्ती नाना जीवके एकसा प-  
रिणाम हैं ताँतै नार्हीं है निवृत्ति कहिए परस्पर परिणामनिविषै भेद जिनके ते अनिवृत्तिक-  
रण हैं ताँतै समय समय प्रति एक एक परिणाम ही है । बहुरि इहां और ही प्रमाण लीए  
स्थिति खंड अनुभाग खंड स्थितिबंधका प्रारम्भ हो है जाँतै अपूर्वकरण सम्बन्धी जे स्थि-  
ति खंडादिक तिनका ताँके अन्त समयविषै ही समाप्तपना भया ॥ ८३ ॥

संखेज्जदिमे सेसे दंसणमोहस्स अंतरं कुणई ।  
अण्णं ठिदिरसखंडं अण्णं ठिदिबंधणं तत्थ ॥ ८४

संख्येये शेषे दर्शनमोहस्यांतरं करोति ।

अन्यत् स्थितिरसखंडमन्यत् स्थितिबंधनं तत्र ॥ ८४ ॥

सं० टी०—अनिष्टचिक्करणकालमन्तर्गृह्यमाणं २ ७ संख्येयरूपैर्भक्त्वा तद्वहुभागान् २ ७ ४ पूर्वोक्तस्थितिखंडा-  
५

दिविधानेन नीत्वा शेषतदेकभागे २ ७ १ दर्शनमोहस्यांतरविवक्षितस्थित्यापानिषकभावं करोत्यनिष्टचिक्करणविशुद्धि-  
५

परिणामो जीवः । तस्मिन्नंतरकरणकालप्रथमसमये अन्यदेव स्थितिखंडमन्यदेव रसखंडमन्यदेव स्थितिवन्धनं च प्रारभते ।  
तद्वहुभागचरमसमये प्राक्तनस्थितिखंडादीनां परिसमाप्तत्वात् ॥ ८४ ॥ अयांतरकरणकालपरिमाणे प्रकृत्यति—

स० चं०—असौ स्थिति खंडादिकारि अनिवृत्तिकरण कालका संख्यात भागनिर्विषे  
बहुभाग व्यतीत भए एक भाग अवशेष रहै दर्शन मोहका अंतर करै है । विवक्षित केई  
निषेकनिका सर्व द्रव्यकौ अन्य निषेकनिर्विषे निक्षेपणकरि तिनि निषेकनिका जो अभाव  
करना सो अन्तर करण कहिए । तहां ताके कालका प्रथम समयविषे और ही स्थिति खंड  
अनुभागबंध स्थिति बंधका प्रारंभ हो ॥ ८४ ॥

एयद्विद्विखंडुक्कीरणकाले अंतरस्स णिप्पत्ती ।  
अंतोमुहुत्तमेत्ते अंतरकरणस्स अद्धानं ॥ ८५ ॥

एकस्थितिखंडोत्करणकाले अंतरस्य निष्पत्तिः ।  
अंतर्मुहूर्तमात्रमंतरकरणस्याध्वा ॥ ८५ ॥

सं० टी० एकस्थितिखंडोत्करणकाले अंतरकरणस्य समाप्तिर्भवति स चांतरकरणस्याध्वा कालः अंतर्गृह्यमाण एव २ ७ । ३  
४ । ४

अयांतरायाप्रमाणं तन्निषेः निक्षेपस्थानं चाख्याति—

स० वं३— एक स्थिति खंडोत्करण कालविषे अन्तरकी निष्पत्ति हो है । एक स्थिति कांडकोत्करणका जितना काल तितने कालकरि अंतर करिए है याकों अंतरकरण काल कहिए है सो यह अंतर्मुहूर्तमात्र है ॥ ८५ ॥

गुणसेढीए सीसं ततो संखगुण उवरिमठिदिं च ।  
हेहुवरिमिह य आबाहुज्झय बंधमिह संथुहादि ॥ ८६ ॥

गुणश्रण्याः शीर्षं ततः संख्यगुणं उपरितनस्थितिं च ।

अधस्तनोपरि चाबाधोज्झित्वा बंधे संपातयति ॥ ८६ ॥

सं० टी०— गुणश्रण्यायामकयनकाले अपूर्वान्वित्करणकालद्वयादधिकं यदनिवृत्तकालसंख्यातैकभागमात्रमित्युक्तं, तदस्मिन् प्रकारेण गुणश्रैयसीर्षमित्युच्यते । २ गृ । १ ततः संख्येयगुणा उपरितनस्थितिषु निषेकाः २ गृ ७ ४

उभयोप्यंतरायामः २ गृ ७ सोऽप्यंतर्मुहूर्तमात्र एव शीर्षस्याधोगतितावशेषगुणश्रण्यायामः अनिवृत्ति करणकालसंख्यातैकभागमात्रः ४

। सोऽपि शीर्षसंख्येयगुणः २ गृ ३ तत्रांतरायामे स्थितान्विषकानुत्कीर्षं मतिप्रमयमसंख्येयगुणाः फालीर्युहीत्वा तत्कालबध्यमाने विध्यत्वमकृतिसमयप्रबद्धे अंतरायामस्यात्रात्रावर्जिनाद्यः स्थितिषु उपरितनस्थितिषु च निक्षिपति अंतरायामसदृशस्थितिषु न निक्षिपतीत्यर्थः । अनादिमिथ्यादृष्टिर्विध्यत्वप्रकृतेरेव तत्रं करोति ।

सादिमिथ्यादृष्टिस्तस्या मिश्रसम्यक्त्वमकृत्योरन्तरं करोति तयोरन्तरोत्कीर्णद्वयमपि तत्कालबध्यमानविध्यत्वप्रकृतेरेव उपरि च निक्षिपति । अनिवृत्तिकरणसंख्यातैकभागमात्रस्य शेषस्य संख्यातैकभागमात्रोत्तरकरणकालः २ गृ ३ उपरि ४ । ४

तद्वहुभागमात्रो प्रथमस्थितिः २ ७ । ३ । ३ तदुपर्यन्तमुहूर्तमात्रोऽन्तरायामः २ ७ ७ ॥ ८६ ॥ अथांतरकरणस-

३।४।४

४।४

मास्यनंतरसमयकर्तव्यं प्रतिपादयति—

स० चं—गुणश्रेणि आयामविषे अपूर्व अनिवृत्ति करणतै जो अधिक प्रमाण अनिवृत्ति करणका संख्यातवां भागमात्र बह्या था ताका नाम इहां गुणश्रेणि शीर्षहै । सो गुणश्रेणि शीर्षके सर्व निषेक अर यातै संख्यातगुणा गुणश्रेणि शीर्षके उपारिवर्ती अैसे उपरितन स्थितिके सर्व निषेक इनि दोऊनिकौ मिलाएं अंतरायाम हो है । एते निषेकनिका अभाव करि ए है सो भी अंतर्मुहूर्तमात्र है । इहां शीर्षके नीचै अनिवृत्तिकरणका अवशेष कालमात्र गालितावशेष गुणश्रेणि आयाम अनिवृत्ति करण कालके संख्यातवे भाग प्रमाण है सो भी शीर्षतै संख्यात गुणा जानना । तहां अंतरायामविषे तिष्ठते जे निषेक तिनिके द्रव्यके समय समय अनंत गुणा क्रम लीएं जे फालि तिनिकौ ग्रहण करि तिस समय बंधता जो मिथ्यात्व कर्म ताकी स्थितिका आबाधाकाल छोडि अंतरायाम समान निषेकनिके नीचै वा ऊपरि जे निषेक तिनिविषे निक्षेपण करै है । अंतरायाम समान काल सम्बन्धी जे निषेक तिनविषे नाहीं निक्षेपण करै है । तहां अनादि मिथ्यादृष्टिजीव तौ मिथ्यात्व ही का अर सादि मिथ्यादृष्टी तीनों दर्शन मोहका अंतर करै है । बहुरि अंतर करण करनेके कालका प्रथम समयतै लगाय जो अनिवृत्तिकरण कालका संख्यातवां भागमात्र काल अवशेष रह्या ताकौ संख्यातका भाग दीएं तहां एक भागमात्र तौ अंतरकरण काल है अर ताके ऊपरि अवशेष बहुभागमात्र प्रथम स्थितिका काल है । बहुरि ताके ऊपरि जिनि निषेकनिका अभाव कीया सो अंतर्मुहूर्तमात्र अंतरायाम है ॥ ८६ ॥

# अंतरकडपढमादो पाडिसमयमसंखगुणिदमवसमादि । गुणसंक्रमेण दंसणमोहणियं जाव पढमठिदी ॥८७॥

अन्तरकृतप्रथमतः प्रतिसमयमसंख्यगुणितमुपशाम्यति ।

गुणसंक्रमेण दर्शनमोहनीयं यावत् प्रथमस्थितिः ॥ ८७ ॥

सं० दी०— एवमेकस्थितिकांडकोत्करणकालेनांतरकरणं निष्ठाप्यांतरकृतो भवति । अन्तरं कृतं यस्मिन् येन वासौ अंतरकृतः, अंतरकरणकालवरमसपयस्तस्यानंतरसमयः प्रथमस्थितिप्रथमसमयः तत आरभ्य यावत्प्रथमस्थितिचरमस-  
पयस्तावत्प्रतिसमयमसंख्येयगुणितक्रमेण द्वितीयस्थितिस्थितदर्शनमोहनीयद्रव्यं गुणसंक्रमभागद्वारेण भक्त्वा लब्धफाली-  
रूपशाम्यति । यद्यप्येवः प्रवृत्तकरणाप्रथमसमयादारभ्यायं दर्शनमोहस्योपशमक एव तथापि तत्प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदे-  
शानामस्मिन्नवसरे निरवशेषतः उपशमक इत्युच्यते ॥ ८७ ॥ अथ दर्शनमोहोपशमनक्रियायां संभवद्विशेषनिर्णायार्थमाह-

स० चं०— अस्मै एक स्थिति कांडकोत्करण काल समान कालकरि कीया है अंतर जानै ऐसा अन्तर कृत भया तिस कालके अनंतरवर्ती जो समय सो प्रथम स्थितिका प्रथम समय है तातें लगाय ताहीका अंत समय पर्यंत समय समय प्रति असंख्यात गुणा क्रम लीए जे अंतरायामके उपरिवर्ती निषेक तिनरूप जो द्वितीय स्थिति तीहिविषैं तिष्ठता जो दर्शन मोह ताके द्रव्यकौ पीठविषैं उक्तप्रमाण जो गुणसंक्रमण भागहार ताका भाग दीए जो प्रमाण आया तितने द्रव्यका समूह रूप जे फालि तिनकौ उपशमावै है । उदय आदि होनेकौ अयोग्य करना सो उपशम करना जानना । यद्यपि अधःकरण ही तें यह जीव दर्शन मोहका उपशमक ही है तथापि तिस दर्शन मोहके प्रकृति स्थिति अनुभाग प्रदे-  
शनिका निरवशेषनै इहां उपशमक कहिए है ॥ ८७ ॥



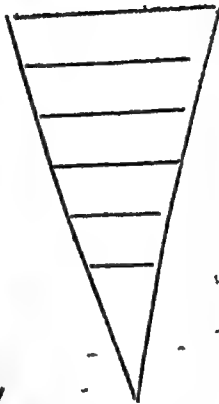
# पठमाद्विद्यावलिपडिआवलिसेसु गत्थ आगाला । पडिआगाला मिच्छत्तस्स य गुणसेटिकरणंपि ॥ ८८ ॥

प्रथमस्थितावालिप्रत्यावल्लिषेषु नास्ति आगालाः ।

प्रत्यागाला मिथ्यात्वस्य च गुणश्रेणिकरणमपि ॥ ८८ ॥

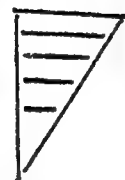
सं० टी०—प्रथमस्थितौ आवलिप्रत्यावलिद्वयं उद्यावलिद्वितीयावलिद्वयं समयाधिकं यावदवशिष्यते तानदागाल-  
प्रत्यागालौ वर्तते । गुणश्रेणिकरणमपि वर्तते । आवलिद्वये समयाधिके अवशिष्टे आगालप्रत्यागालगुणश्रेणि-करणानि  
न संति । दर्शनमोहादन्यकर्मणां गुणश्रेणिरत्येव केवलं समयाधिकद्वितीयावलिनिषेकानसंख्येलोकेन भक्त्वा तदे-  
कभागस्योद्यावल्यां समयोनवलिद्वित्रिभागमतिस्याप्याधस्तनत्रिभागे समयाधिके निक्षेपरूपप्रतिसमयोदीरणा वर्तते ।  
द्वितीयस्वितिद्वयस्यापकर्षवशात्प्रथमस्थितावागमनमागालः । प्रथमस्थितिद्वयस्योत्कर्षवशात् द्वितीयस्वितौ गमनं  
प्रत्यागाल इत्युच्यते । एकस्यामेव प्रत्यावल्यामवशिष्टायां प्रतिसमयोदीरणापि नास्ति । तन्निषेकाणां प्रतिसमयमभोग-  
जनस्यैव संभवात् । व्यपन्नमविवानं तु प्रथमस्थितिचरमसमयपर्यंतमस्येव ।

प्रथम-



फालिद्वयं स ३ १२ - द्वितीयफालिद्वयं स ३ । १२ - ३ एवं प्रतिसमयमसंख्येयफालिद्वयं चरमफालिद्वयं—

७ । ख १७ गु, — ७ । ख १७ । गु



स ३ १२ - ३ । २ ७ । ३ । ३ चरमफालिद्वयस्य असंख्येयगु

७ । ख । १७ । गु । ४ । ४ । ४

समया रूपोना यावन्तस्तान्तो भवन्तीत्यर्थः ॥ ८८ ॥ अथ प्रथमोपपन्नसम्यक्त्वाद्यमहणकालं तत्कार्यविशेषं च प्रतिरूप-  
यति—

याकाराः प्रथमस्थिति-

स० चं-प्रथम स्थितिविषे आवली प्रत्यावली कहिए उदयावली अर द्वितीयावली एक समय अधिक अवशेष रहे तहां आगाल प्रत्यागाल अर मिथ्यात्वकी गुणश्रेणी न हो है। दर्शन मोह विना और कर्मनिकी गुणश्रेणी होय ही है। तहां मिथ्यात्वकी उदयावलीविषे निक्षेपण करने रूप केवल उदीरणा ही पाइए है सो कहिए है—

समय अधिक द्वितीयावलीके निषेकनिके द्रव्यकौ असंख्यात लोकका भाग दीएं जो प्रमाण आवै तितने द्रव्यकौ उदयावलीके निषेकनिविषे अंतके समय घाटि आवली के दोय तीसरा भागमात्र निषेक अतिस्थापन करि नीचेके एक समय अधिक आवलीके त्रिभागमात्र निषेकनिविषे निक्षेपण करै है। असै समय समय प्रति उदीरणा पाइए है। द्वितीय स्थितिके निषेकनिके द्रव्यकौ अपकर्षण करि प्रथम स्थितिके निषेकनिविषे प्राप्त करना ताका नाम आगाल है। अर प्रथम स्थितिके निषेकनिके द्रव्यकौ उत्कर्षण करि द्वितीय स्थितिके निषेकनिविषे प्राप्त करना ताका नाम प्रत्यागाल है। बहुरि तिस प्रथम स्थिति विषे एक प्रत्यावली ही अवशेष रहे उदीरणा भी न हो है। तिस प्रत्यावलीके निषेकनिका समय समय प्रति अधोगलन ही है। एक एक समय व्यतीत होतैं एक एक समय निर्जरे है। बहुरि उपशम विधान प्रथम स्थितिका अंत पर्यंत है। तहां दर्शन मोहके द्रव्यकौ गुण संक्रम भागहारका भाग दीएं प्रथम स्थितिका प्रथम समयविषे उपशम करने योग्य जो प्रथम फालि ताका द्रव्य हो है तातैं असंख्यात गुणा द्वितीय समय सम्बन्धी द्वितीय फालिका द्रव्य हो है असै कूमतैं एक घाटि प्रथम स्थितिका समय प्रमाणवार असंख्यातका गुणकार भए अंत फालिका द्रव्य हो है ॥ ८८ ॥

अंतरपटमं पत्ते उपसमणामो हु तत्थ मिच्छत्तं ।  
ठिदिरसखंडेण विणा उवइहादूण कुणादि तिधा ॥ ८९

अंतरप्रथमं प्राप्ते उपशमनाम हि तत्र मिथ्यात्वम् ।

स्थितिरसखंडेन विना उपस्थापयित्वा करोति त्रिधा ॥ ८९ ॥

सं० टी०— अंतरायामप्रथमसमये प्राप्ते सति दर्शनमोहस्यानंतानुबन्धिवत्तुष्टयस्यापि प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशानां निरवशेषोपशमनादौपशमिकं तत्त्वार्थश्रद्धानरूपसम्यग्दर्शनं प्रतिपद्यमानो जीवः प्रथमोपशमसम्यग्दृष्टिनामा भवति । स तत्रांतरायामप्रथमसमये द्वितीयस्थितौ स्थितं मिथ्यात्वप्रकृतिद्रव्यं स्थित्यनुभागकांडकघातं विना अपचत्त्ये गुणसंक्रमभागहारेण भक्त्वा त्रिधा करोति मिथ्यात्वमिश्रसम्यक्त्वप्रकृतिरूपेण परिणमयतीत्यर्थः ॥ ८९ ॥

स० चं०— अस्मै अनिवृत्तिकरण काल समाप्त भए ताके अनंतरि अंतरायामका प्रथम समयकौ प्राप्त होतैं दर्शन मोह अर अनंतानुबन्धी चतुष्क इनिके प्रकृति प्रदेश स्थिति अनुभागनिका समस्तपनैं उदय होने अयोग्य रूप उपशम होनेतैं औपशमिक तत्त्वार्थ श्रद्धानरूप सम्यग्दर्शनकौ पाइ जीव औपशमिक सम्यग्दृष्टी हो है । तहां प्रथम समयविषैं द्वितीय स्थिति विषैं तिष्ठता मिथ्यात्व रूप द्रव्यकौ स्थिति कांडक अनुभाग कांडकका घात विना गुणसंक्रमणका भाग देइ तीन प्रकार परिणमावैं है ॥ ८९ ॥

मिच्छत्तमिस्ससम्मसरूवेण य तत्तिधा य दव्वादो ।  
सत्तीदो य असंखाणंतेण य होति भजियकमा ॥ ९०

मिथ्यात्वमिश्रसम्यक्सवरूपेण च तत्त्रिधा च द्रव्यतः ।

शक्तितश्च असंख्यानंतेन च भवति भजितक्रमाः ॥ ९० ॥

सं० टी— गुणसंक्रमभागहारेण तन्मिथ्यात्वद्रव्यं अपवर्त्य विषय मिथ्यात्वमिश्रसम्यक्त्वप्रकृतिरूपेण परिणाममानं द्रव्यतोऽसंख्येयभागक्रमेण शक्तितोऽनुभागतोऽन्तभागक्रमेण च परिणमति । तथाहि—

मिथ्यात्वद्रव्यमिदं स ३ १२ - गुणसंक्रमभागहारेण भवत्वा बहुभागमात्रद्रव्यं मिथ्यात्वप्रकृतिरूपेण तिष्ठति—  
७ । ख । १७

स ३ १२ - गु तदैकभागमात्रद्रव्यमिदं स ३ । १२ - ३ अत्राधिकरूपं पृथक्संख्यावशिष्टं स । ३ । १२— । ३  
७ । ख । १७ । गु ३  
७ । ख । १७ । गु

इदं सम्यग्मिथ्यात्वप्रकृतिरूपेण परिणतं पृथक्स्थापितैक रूपमिदं स । ३ । १२ - । १ सम्यक्त्वप्रकृतिरूपेण परिणतं । अतः करणादेताः प्रकृतयो द्रव्यतोऽसंख्येयभाजितक्रमा इति सूत्रे सूचितं । अनुभागतः मिथ्यात्वद्रव्यानुभागः—  
७ । ख । १७ । गु

व । २ । ना संख्यातानुभागकांढकावशिष्टत्वात् । अस्यानैकभागमात्रो मिश्रप्रकृत्यनुभागः<sup>३</sup> व । ९ । ना असंख्यातैकभागमात्रः सम्यक्त्वप्रकृत्यनुभागः<sup>३</sup> व । २ । ना इदमनुभागाल्पबहुत्वमपि सूत्रसूचितमेव ॥ ९० ॥

सं० वं०— मिथ्यात्व मिश्र सम्यक्त्वमोहनीरूपकरि तीन प्रकार हो हे सो क्रमैतें द्रव्य अपेक्षा असंख्यातवां भागमात्र अनुभाग अपेक्षा अनंतवां भागमात्र जानने । सोई कहिए है—मिथ्यात्वका परमाणू रूप जो द्रव्य ताकौ गुण संक्रम भागहारका भाग देह एक अधिक असंख्यातकरि गुणिण । इतना द्रव्य विना समस्त द्रव्य मिथ्यात्वरूप ही रह्या । अर गुण संक्रम भागहारकरि भाजित मिथ्यात्व द्रव्यकौ असंख्यात करि गुणिण

इतना द्रव्य मिश्रमोह रूप परिणाम्या । अर गुण संक्रम भागहारकरि भाजित मिथ्यात्व द्र-  
व्यकौ एक करि गुणि ए इतना द्रव्य सम्यक्त्व मोह रूप परिणाम्या तातै द्रव्य अपेक्षा असं-  
ख्यातवां भागका क्रम आया । बहुरि अनुभाग अपेक्षा संख्यात अनुभाग कांडकनिके घा-  
तकरि जो मिथ्यात्वका अनुभाग पूर्व अनुभागके अनंतवां भागमात्र अवशेष रह्या ताके  
अनंतवे भाग मिश्रमोहका अनुभाग है । बहुरि याके अनंतवे भागि सम्यक्त्व मोहका अ-  
नुभाग है असै अनुभाग अपेक्षा अनंतवां भागका क्रम आया ॥ ९० ॥

पठमादो गुणसंकमचरिमोत्ति य सम्ममिस्ससम्मिस्से  
अहिगदिणाऽसंखगुणो विज्झादो संकमो तत्तो ॥

प्रथमात् गुणसंक्रमचरम इति च सम्यग्मिश्रसंमिश्रे ।

अहिगतिनासंखगुणो विध्यातः संक्रमः ततः ॥ ९१ ॥

सं० टी० — अनन्तरप्रथमसमादाराभ्य द्वितीयादिषु समयेषु अन्तर्मुहूर्तमात्रगुणसंक्रयकालचरमसमयपर्यन्तेषु मति-  
समयमादिगत्या असंख्येयगुणं मिथ्यात्वद्रव्यं सम्यक्त्वमिश्रप्रकृतिरूपेण परिणमति । तद्यथा—

प्रथमसमये सम्यक्त्वप्रकृतिद्रव्यं स्तोत्रं स १ । १२-१ ततोऽसंख्येयगुणं मिश्रप्रकृतिद्रव्यं स १ । १२ - १  
७।ख।१७।गु

ततो द्वितीयसमये सम्यक्त्वप्रकृतिद्रव्यमसंख्येयगुणं स १ । १२ - १ प्रथमसमयगृहीतद्रव्यात् द्वितीयसमयगृहीत-  
७।ख।१७।गु

द्रव्यस्य द्विसंख्येयगुणत्वात् । ततो मिश्रप्रकृतिद्रव्यमसंख्येयगुणं स १ । १२ - १ १ ततस्तृतीयसमये सम्यक्त्व-  
७।ख।१७।गु

प्रकृतिद्रव्यमसंख्येयगुणं स १ । १२ १ १ १ द्वितीयसमयगृहीतद्रव्यात् तृतीयसमयगृहीतद्रव्यस्य द्विसंख्येयगुण-  
७।ख।१७।गु

त्वात् । ततो मिश्रप्रकृतिद्रव्यमसंख्येयगुणं स ३।१२-३ ३ ३ ३ ३ एवं प्रतिसमयं द्विरसंख्येयगुणितक्रमेण ब्रूहि-  
७।ख।१७।गु

गत्वा गुणसंक्रमकालचरमसमये सम्यक्त्वप्रकृतिद्रव्यस्य व्येकं पदं चयाभ्यस्तं तत्साद्यंतवनमिति सूत्रेणानीता

असंख्येयगुणकारशलाकाः द्विरूपोनसंख्यातावलिसमयमात्रा द्विगुणद्विरूपाधिका भवति स ३।१२-३।२ ७-२२  
७।ख।१७।गु

मिश्रप्रकृतिद्रव्यस्यासंख्येयगुणकारः तत्सूत्रानीता रूपोनसंख्यातावलिसमयमात्रा द्विगुणरूपाधिका भवति—

स ३।१२-३।२ ७।२ ततः परं गुणसंक्रमकालचरमसमयात्परं विध्यातसंक्रमभागहारेण विध्यात्तद्रव्यमवर्त्यो-  
७।ख।१७।गु

तमुद्गृह्यते पर्यंतं सम्यक्त्वमिश्रप्रकृत्योः संक्रमयति तदा विध्यातविशुद्धिकार्यत्वात् विध्यातसंक्रम इत्युच्यते । विध्यातगन्धस्य  
मन्दार्थत्वेन मन्दविशुद्धिकार्यस्य अंगुलासंख्यातभागमात्रविध्यातसंक्रमभागहारेणलब्धद्रव्यात्मत्वस्य सुषट्त्वात् ॥ ६१ ॥  
अथानुभागकण्डकोत्करणकालप्रभृतीनां पंचविंशतेः पदानामस्यबहुत्वप्ररूपणां प्रक्रमते—

स० च०— अनिवृत्तिं करणके अनंतरि गुण संक्रम कालका प्रथम समयतै लगाय अंत  
समय पर्यंत समय समय सर्पका चालवत् असंख्यात गुणा क्रम लीपं मिथ्यात्वका द्रव्य है  
सो सम्यक्त्व मिश्रप्रकृतिरूप परिणमै है सोई कहिए है—

पहिले समय सम्यक्त्व प्रकृतिका द्रव्य स्लोक है । ताँतै असंख्यात गुणा मिश्रप्रकृतिका  
द्रव्य है । ताँतै असंख्यातगुणा दूसरे समय सम्यक्त्व प्रकृतिका द्रव्य है । ताँतै असंख्यात  
गुणा मिश्रका द्रव्य है । ताँतै असंख्यात गुणा तीसरे समय सम्यक्त्व प्रकृतिका द्रव्य  
है । ताँतै असंख्यातगुणा मिश्रका द्रव्य है औसै सर्पकी चालवत् सम्यक्त्व मोहनीतै मिश्रमो-  
हनीरूप मिश्रमोहनीतै सम्यक्त्वमोहनीरूप परिणया द्रव्य असंख्यात गुणा क्रमतै अन्तस-  
मय पर्यंत जानना । तहाँ अंतसमयविषै गुण संक्रमकाल संख्यात आवलीमात्र है ताँतै दोय

घटाइ ताकौं दूणाकरि तामैं दोय मिलाइए इतनीवार सम्यक्त्वमोहनीकैं असंख्यातका गुण-  
कार हो है । असंख्यात आवलीमैं एक घटाइ ताकौं दूणा करि तामैं एक मिलाइए इतनी-  
वार मिश्रमोहनीकैं असंख्यातका गुणकार हो है । बहुरि गुण संक्रम कालका अंतसमय प-  
र्यंत मिथ्यात्व विना अन्य कर्मनिकी गुणश्रेणि स्थिति कांडक घात अनुभाग कांडक घात  
पाइए है । ताके अनंतरि तिस गुण संक्रम भए पीछैं अवशेष रह्या मिथ्यात्व द्रव्य ताकौं वि-  
ध्यात संक्रम नामा भागहारका भाग दीएं जो प्रमाण आवैं तितने द्रव्यकौं सम्यक्त्व मो-  
हनी मिश्रमोहनीरूप परिणमावैं है । विध्यात शब्दका अर्थ मंद है सो इहां विशुद्धता मंद  
भई है तातैं सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग प्रमाण जो विध्यात संक्रम ताका भाग दीएं  
स्तोक द्रव्य आया तिसहीकौं तिनिरूप परिणमावैं है ॥ ९१ ॥

**विदियकरणादिमादो गुणसंक्रमपूरणस्स कालोत्ति ।  
वोच्छं रसखंडुक्कीरणकालादिणमप्प बहु ॥ ९२ ॥**

द्वितीयकरणादिमात् गुणसंक्रमपूरणस्य काल इति ।

वक्ष्ये रसखंडोत्करणकालादीनामल्पं बहु ॥ ९२ ॥

सं० दी०— अपूर्वकरणप्रथमसमादाभ्य गुणसंक्रमकालपूरणपर्यंत क्रियमाणानुभागकांडकोत्तरकालादीना-  
मल्पबहुत्वं वक्ष्यमीति प्रतिज्ञावाक्यमिदं ॥ ९२ ॥

स० चं—अपूर्व करणका प्रथम समयतैं लगाय गुणसंक्रमण कालका पूर्णपना पर्यंत  
संभवते अनुभाग कांडकोत्तरण कालादिक तिनिका अल्प बहुतव कहस्यौं ॥ ९२ ॥



अंतिमरसखंडुचकीरणकालादौ दुःपठमओ अहिओ  
तत्ता संखेज्जगुणो चरिमट्ठिदिखंडहादिकालो ॥

अंतिमरसखंडोत्करणकालतस्तु प्रथमो अधिकः ।

ततः संख्यातगुणः चरमस्थितिखंडहातिकालः ॥ १३ ॥

सं० टी०— दर्शनमोहस्य प्रथमस्थितिसमाप्तिप्रसक्तलभावि ( संपूर्ण भवतीत्यर्थः ) शेषकर्मणां गुप्तसंक्रमचरम-  
समयसमकालभावि यदनुभागकांडकं तदंत्यानुभागकांडकमित्युच्यते । तस्योत्करणकालोऽतर्मुहर्तमात्रो वक्ष्यमाणपदेभ्यः  
सर्वेभ्यः स्तोकः २ गु । १ पदं १ तस्मादपूर्वकरणप्रथमसमयादारब्धानुभागकांडकोत्करणकालो विशेषाधिकः २ गु ५ ४

विशेषप्रमाणां पूर्वकालसंख्यातैकभागमात्रं २ गु १ पदे २ तस्मात् प्रथमानुभागकांडकोत्करणकालात् चरमस्थितिखंडोत्कर-

णकालः चरमस्थितिवंधकालश्च द्वौ समौ संख्येय ४ गुणौ २ गु ५ । ४ एकस्थितिकांडकोत्करणकाले संख्यातसह-

सानुभागखंडसंभवाद, पदानि ४ ॥ १३ ॥

स० चं-दर्शन मोहका तौ प्रथम स्थितिका अंतर्विषे संभवता अन्य कर्मनिका गुण  
संक्रम कालका अंत समयविषे संभवता असा जो अनुभाग कांडक ताके घात करनेका जो  
अंतर्मुहर्तमात्र काल सो अंतका अनुभाग खंडोत्करण काल है सो आगे जे कहिए हे तिनितै  
स्तोक है । १ । यातै याहीका संख्यातवां भागमात्र विशेषकरि अधिक अपूर्व करणका प्रथम  
समयविषे जाका आरंभ भया असा अनुभाग कांडकोत्करणका काल है । २ । यातै संख्यात गुणा  
अंतका स्थितिकांडकोत्करण काल अर स्थिति बंधापसरण काल ए दोऊ परस्पर समान हैं ४ ।

ततो पढमो आहिओ पूरणगुणसेढिसीसपढमठिदी ।  
संख्येण य गुणियकमा उवसमगद्धा विसेसाहिया ॥९४॥

ततः प्रथमः अधिकः पूरणगुणश्रेणिशीर्षप्रथमस्थितिः ।

संख्येन च गुणितक्रमा उपशमकाद्धा विशेषाधिकाः ॥ ९४ ॥

सं० दी०— ततश्चरमस्थितिकाण्डकोत्तरणकालादंतराणकालस्तदात्त्वस्थितिबंधकालश्चान्योन्यं समानौ विशेषाधिकौ २ गु। ५। ४। ५ विशेषः पूर्वकालस्य संख्येयभागः । पदानि ६ । ततः प्रथमः अपूर्वकरणप्रथमसमयान्व-  
४। ४

स्थितिविंदीत्तरणकालस्तदात्त्वस्थितिबंधकालश्च द्वौ समौ विशेषाधिकौ २ गु। ५। ४। ५ । ५ विशेषः पूर्वस्य संख्या-  
४। ४ ४

तैकभागः । पदानि ८ । ततो गुणपूरणकालः संख्येयगुणः २ गु। ५। ४। ५ । ४ पदानि ६ । ततो गुणश्रेणि-  
४। ४। ४

शीर्षः संख्येयगुणः २ गु। ५। ४। ५। ४। ४ पदानि १० । ततः प्रथमस्थित्यायामः संख्येयगुणः—

२ गु। ५। ४। ५। ५। ४। ४। ४ पदानि ११ । ततो दर्शनमोहोपशमनकालो विशेषाधिकः—  
४। ४। ४

२ गु। ५। ४। ५। ५। ४। ४। ४ विशेषः समयोनद्वयावलियात्रः पदानि १२ ॥ ९४ ॥  
४। ४। ४

सं० चं—तातै ताहीका संख्यातवां भागमात्र विशेषकरि अधिक अंतर करण काल अर तहां  
अंतर करण करतै ही संभवता स्थिति बंधापसरण काल ए दोऊ परस्पर समान हैं । ६ । तातै  
ताहीका संख्यातवां भागमात्र विशेषकरि अधिक अपूर्व करणके पहिले समय जिनिंका प्रा-  
रंभ भया औसे स्थिति कांडकोत्तरण काल अर स्थिति बंधापसरण काल ए दोऊ परस्पर



स० चं-ताँतें संख्यात गुणा अनिवृत्ति करणका काल है ॥ १३ ॥ ताँतें संख्यात गुणा अपूर्वकरणका काल है ॥ १४ ॥ ताँतें अनिवृत्ति करणका काल अरयाका संख्यातवां भागमात्र विशेष करि अधिक गुणश्रेणि आयाम है ॥ १५ ॥ ताँतें संख्यात गुणा औपशमिक सम्यक्त्वका काल है ॥ १६ ॥ ताँतें संख्यात गुणा अंतरायाम है ॥ १७ ॥ ताँतें संख्यात गुणा जघन्य आबाधा है सो भित्थात्वकी तौ पृथक्त्वका काल है सो प्रथम स्थितिका अंत समय विषै अर अन्य कर्मनिकी गुण संक्रमण कालका अंतसमयविषै जो स्थिति बंधै ताकी आबाधा जाननी ॥ १८ ॥ ताँतें संख्यातगुणी उत्कृष्ट आबाधा है सो अपूर्व करणका प्रथम समयविषै संभवता जो स्थितिबंध ताकी आबाधा ग्रहण करनी ॥ १९ ॥ १५ ॥

पढमापुव्वजहणणट्ठिदिसत्ता य संखसंगुणं तस्स ।

अवरवरट्ठिदिसत्ता य संखगुणियकमा ॥

प्रथमापूर्वजघन्यस्थितिसंखडमसंखसंगुणं तस्य ।

अवरवरस्थितिबंधस्तस्थितिसत्त्वं च संखगुणितक्रमं ॥ १६ ॥

सं० टी०— प्रथमस्थितौ एकस्थितिसंखडोत्करणकाले अंतर्मुहूर्ते अपूर्णे अवशिष्ट यच्चरमस्थितिसंखगुणं तैः संख्यातगुणान्तरायाम् तज्जघन्यस्थितिसंखडमुच्यते । तच्च तस्मादुत्कृष्टाबाधाकालतोऽसंख्येयगुणं प पदानि २० । ततः अवरवरस्थितिचरमसमये

पूर्वकरणप्रथमसंख्येयस्थितिसंखडं संख्येयगुणं सागरोपमपृथक्त्वमात्रं सा ७ पदानि २१ । ततः प्रथमस्थितिचरमसमये

१ “वरमवरट्ठिदिसत्ता एदे य संखगुणियकमा ।” इत्यपि पाठः ।

मिथ्यात्वस्य जघन्यस्थितिबन्धः संख्येयगुणोऽतः कोटीकोटिसागरोपमप्रमितः सा अं को २ पदानि २२ । तस्मादपूर्व-  
४४४

करणप्रथमसमयोत्कृष्टस्थितिबन्धः संख्येयगुणः सा अं को २ पदानि २३ । ततः प्रथमस्थितिचरमसमये मिथ्यात्वस्य  
४४४

जघन्यस्थितिसत्त्वं संख्येयगुणं सा अं को २ पदानि २४ । ततोऽपूर्वकरणप्रथमसमये उत्कृष्टस्थितिसत्त्वं संख्येयगुणं-  
४४४

सा अं को २ पदानि २५ । इति दर्शनमोहोपशमरूपस्याल्पबहुत्वपदानि पञ्चविंशतिः कथितानि ॥ ९६ ॥ अथ प्रथमो-  
पशमसमयवृत्त्यग्रहणसमयस्थितिसत्त्वमाह—

स० चं-तातै असंख्यात गुणा जघन्य स्थिति कांडकायाम है सो प्रथम स्थिति विषै  
एक स्थिति कांडकोत्करण काल अवशेष रहै जो अंतका स्थिति खंड पत्यका असंख्यातवां  
भाग प्रमाण प्रारंभ कीया सो ग्रहणा ॥ २० ॥ तातै संख्यातगुणा अपूर्व करणका प्रथम  
समयविषै संभवता उत्कृष्ट स्थिति कांडकायाम पृथक्त्व सागर प्रमाण है ॥ २१ ॥ तातै संख्यात  
गुणा अपूर्वकरणका प्रथम समय विषै प्रथम स्थितिका अंत समयविषै संभवता मिथ्यात्वका  
जघन्य स्थिति विषै बंध है ॥ २२ ॥ तातै संख्यात गुणा अपूर्व करणका प्रथम समयविषै  
संभवता उत्कृष्ट स्थिति बंध है ॥ २३ ॥ तातै संख्यात गुणा प्रथम स्थितिका अंत समयविषै  
संभवता मिथ्यात्वका जघन्य स्थिति सत्त्व है ॥ २४ ॥ तातै संख्यात गुणा अपूर्व करणका  
प्रथम समयविषै संभवता उत्कृष्ट स्थिति सत्त्व है ॥ २५ ॥ इहां जघन्य स्थिति बंधादि च्यारि  
पदानिका प्रमाण सामान्यपणै अंतः कोटाकोटी सागर प्रमाण है । औसै पचीस जायगा अल्प  
बहुत्व कह्या ॥ ९६ ॥

अंतो कोडाकोडी जाहे संखेजसायरसहसे ।

पूणा कम्माण ठिदी ताहे उवशमगुणं गहइ ॥ ९७ ॥

अंतःकोटीकोटिर्थादा संख्येयसागरसहस्रेण ।

न्यूना कर्मणां स्थितिः तदा उपशमगुणं गृह्णाति ॥ ९७ ॥

सं० टी०— जाहे-यस्मिन् काले प्रथमोपशमसम्यक्त्वं गृह्णाति । ताहे-तस्मिन् समये कर्मणां स्थितिसत्त्वं संख्येयसागरोपमसहस्रोनांतःकोटीकोटिमात्रं भवति । सा अं को २ अथवा यस्मिन् काले अन्तरायामयमसमये कर्मणां

स्थितिसत्त्वं संख्येयसागरोपमसहस्रोनांतःकोटीकोटिमात्रं भवति तस्मिन् काले प्रथमोपशमसम्यक्त्वं गृह्णाति ॥ ९७ ॥  
अथ देशसकलसंयमार्यां सह प्रथमोपशमसम्यक्त्वं गृह्णतः कर्मस्थितिसत्त्वविशेषमाह—

स० चं०— जिस अन्तरायामका प्रथम समयविषै संख्यात हजार सागर करि हीन अंतः कोटाकोटी मात्र स्थिति सत्त्व होइ तिस समयविषै उपशम सम्यक्त्वं गुणकौ ग्रहण करै हे ॥ ९७ ॥

तद्वाणे ठिदिसत्तो आदिमसम्मेण देससयलजमं ।  
पाडिवज्जमाणगस्स वि संखेज्जगुणेण हीणकमो ॥ ९८ ॥

तत्स्थाने स्थितिसत्त्वं आदिमसम्येन देशसकलयमं ।

प्रतिपद्यमानस्य संख्येयगुणेन हीनक्रमं ॥ ९८ ॥

सं० टी०— तद्वाणे अंतरायामप्रथमसमये प्रथमोपशमसम्यक्त्वेन सह देशसंयमं प्रतिपद्यमानस्य पूर्वस्मादवस्थितिसत्त्वात् संख्येयगुणरीनं स्थितिसत्त्वं भवति सा अं को २ सम्यक्त्वाकारणविशुद्धेः सकाशाद्विशेषमकरणविशुद्धि विशेषस्यानंतगुणत्वेन त-

तत्कार्यस्य स्थितिसंख्यायामस्य संख्येयगुणतोपलंभात् खंडितावशिष्टस्थितिसंख्यस्य संख्येयगुणहीनत्वं युक्तमिति पुनस्ते नैवं प्रयमोपशमसम्यक्त्वेन सह सकलसंयमं नतिपद्यमानस्य कर्मणां स्थितिसत्त्वं पूर्वस्मात्संख्येयगुणहीनं भवति—  
सा अं को २ देशसंयमहेतुविशुद्धेः सकाशात् सकलसंयमहेतुविशुद्धेरनंतगुणात्वेन तत्कार्यस्य स्थितिसंख्यस्य संख्येयगुण-  
४।४।४

त्वात् खंडितावशिष्टस्थितिसत्त्वं ततः संख्येयगुणहीनं सुस्पष्टमेवेति ॥ ६८ ॥ अथ दर्शनमोहोपशमनकाले संभवद्विषेयभाह—

स० च०— तिस ही अन्तरायामका प्रथम समय रूप स्थानविषे जो देश संयम सहित प्रथमोपशम सम्यक्त्वकौ ग्रहे तौ तार्कै स्थिति सत्व पूर्वोक्तै संख्यात गुणा घाटि हो हे अर जो सकल संयम सहित प्रथम सम्यक्त्वकौ ग्रहे प्राप्त होइ तार्कै स्थिति सत्व तिसैत भी संख्यात गुणा घाटि हो है । जातै अनंत गुणी विशुद्धताके विशेषतै स्थितिसंख्यायाम संख्यातगुणा हो है । तिमि करि घटाई हुई अवशेष स्थिति संख्यातवे भाग संभवे हे ॥ ६८ ॥

**उवसामगो य सबो णिवाधादो तहा णिरासाणो ।  
उवसंते भजियव्वो णिरासणो चव खीणमिह ॥ ९९ ॥**

उपशामकश्च सर्वः निर्व्याधातस्तथा निरासानः ।

उपशान्ते भजितव्यो निरासनश्चैव क्षीणे ॥ ९९ ॥

सं० दी०— सर्वः सोपसर्गो निरुपसर्गो वा दर्शनमोहोपशमको निर्व्याधातः विच्छेदप्रकरणलक्षणाध्यातारहित एव तथा निरासादय । तदुपशमनकाले अनंतानुबंधुदयाभावेन सासादनगुणप्राप्तेरभावात् । उपशान्तिं दर्शयामोहे अंत-  
रायामे वर्तमानः प्रयमोपशमसम्यग्दृष्टिः सासादनगुणाप्राप्त्या भक्तव्यो विकल्पनीयः । कस्यचित्प्रथमोपशमसम्यक्त्व-  
काले एकसमयादिषडालिकांतावशेषे सासादनगुणत्वसंभवात् । उपशमसम्यक्त्वकाले क्षीणे समाप्ते सति निरासादन  
एव तदा नियमेन मिथ्यात्वाद्यन्यतमोदयसंभवात् ॥ ९९ ॥ अथ सासादनस्वरूपं कालप्रमाणं चाह—



स० चं०—सर्व ही दर्शन मोहका उपशम करनेवाला जीव निर्व्याधात कहिए विच्छेद वा मरण करि रहित है अरु निरासादक कहिए सासादनकों प्राप्त न होहै । बहुरि उपशम भए पीछें उपशम सम्यक्त्वी होइ तब भजनीय है—कोई जीव सासादनकों प्राप्त न होहै कोई जीव सासादन होहै । बहुरि क्षीणे कहिए उपशम सम्यक्त्वका काल समाप्त भए पीछें सासादन होइ । तहां नियमैं दर्शन मोहकी तीनि प्रकृतिनिविषैं एकका उदय होय ॥ १९ ॥

**उवसमसम्मत्तद्धा छावलिमेत्ता दु समयमेत्तोति ।**

**अवसिद्धे आसाणो अणअणदरुदयदो होदि ॥ १००**

उपशमसम्यक्त्वाद्धा षडावल्लिमात्रस्तु समयमात्र इति ।

अवसिद्धे आसादनः अनान्यतमोदयतो भवति ॥ १०० ॥

सं० टी०—उपशमसम्यक्त्वस्य काले एकसमयादिषडावल्लिकांते अवशिष्टे अनंतानुबंधिनामन्यतमोदयेन उपशमसम्यक्त्वं विराध्य मिथ्यात्वमप्य सासादनो नाम भवति न सम्यग्दृष्टिर्नापि मिथ्यादृष्टिः किंतु सासादनोज्जुभयरूपः । अस्य कालः जघन्यनैकसमयः । उत्कर्षेण षडावल्लिका इत्यर्थः ॥ १०० ॥ अथ सिद्धावलोकन्यायेनोपशमसम्यक्त्वप्रारंभसामग्रीमाह—

स० चं०—उपशम सम्यक्त्वका कालविषैं उत्कृष्ट छह आवली जघन्य एक समय अवशेष रहै अनंतानुबंधी कूंघादिविषैं एक कोई उदय होनैतें सम्यक्त्वकों विराधि मिथ्यात्वकों प्राप्त न होइ बीविमें सासादन होहै ॥ १०० ॥

**सायारे वट्ठवगो णिडुवगो सज्झिमो य भज्जणिज्जो ।**

# जोगे अण्णदरम्हि दु जहणए तेउलेस्साए ॥ १०१ ॥

साकारे प्रस्थापको निष्ठापकः मध्यमश्च भजनीयः ।

योगे अन्यतरस्मिन् तु जघन्यके तेजोलेश्यायाः ॥ १०१ ॥

सं० टी०— साकारे सचिक्लपे उपयोगे ज्ञानोपयोगे वर्तमानो जीवः प्रथमोपपन्नसम्यक्त्वप्रारंभको भवति । त-  
निष्ठापको मध्यमश्च भजनीयो विकल्पनीयः साकारे वा अनाकारे वा उपयोगे वर्तते इत्यर्थः । अन्यतरस्मिन् योगे मनो-  
वाकाययोगादमेकस्मिन् योगे वर्तमानः प्रथमोपपन्नप्रारंभको भवति । तथा—यद्यपि तिर्यग्मनुष्यो वा मंदविशुद्धिस्तथापि  
तेजोलेश्याया जघन्यांशे वर्तमान एव प्रथमोपपन्नसम्यक्त्वप्रारंभको भवति । नरकगतौ नियताशुभलेश्यात्वेऽपि कषा-  
याणां मन्दानुभागोदयवशेन तत्स्वार्थश्रद्धानुगुणकारणपरिणामरूपविशुद्धिविशेषसंभवस्याविरोधात् । देवगतौ सर्वोऽपि  
शुभलेश्य एव प्रथमोपपन्नसम्यक्त्वप्रारंभको भवति ॥ १०१ ॥ अयं प्रथमोपपन्नसम्यक्त्वकालात्परमदुःखयोग्यकर्मविशेष-  
माह—

स० चं०— साकार जो ज्ञानोपयोग ताकौं होतैं ही जीवकैं प्रथमोपपन्न सम्यक्त्वका  
प्रारंभ हो है । अर ताका निष्ठापक कहिए सम्पूर्ण करनेवाला अर मध्य अवस्थावर्ती जीव  
भजनीय है । साकार अथवा अनाकार उपयोग युक्त होइ । भावार्थ यह—कैं दर्शनोपयो-  
गी होइ कैं ज्ञानोपयोगी होइ बहुरि तीन योगनिविषैं कोई एक योगविषैं वर्तमान प्रथम स-  
म्यक्त्वका प्रारंभक हो है । बहुरि तिर्यच मनुष्य है सो मंद विशुद्धता युक्त है । तौ भी तेजो  
लेश्याका जघन्य अंश ही विषैं वर्तमान जीव प्रथम सम्यक्त्वका प्रारंभक हो है । अशुभले-  
श्याविषैं न हो है । बहुरि यद्यपि नरकविषैं नियमतैं अशुभलेश्या है तथापि तहां जो लेश्या  
पाहए है तिस लेश्याका मंद उदय होतैं प्रथम सम्यक्त्वका प्रारंभक हो है । बहुरि देवकैं  
नियमतैं शुभलेश्या है तहां वर्तमान जीव ताका प्रारंभक हो है ॥ १०१ ॥

अंतोमुहुत्तमद्धं सव्वोवसमेण होदि उवसंतो ।  
तेण परं उदओ खलु तिण्णेकदरस्स कम्मस्स ॥

अंतर्मुहूर्तमद्धा सर्वोपशमेन भवति उपशांतः ।

तेन परं उदयः खलु त्रिष्वेकतरस्य कर्मणः ॥ १०२ ॥

सं० टी०— अंतर्मुहूर्तमध्वानं अंतर्मुहूर्तकालपर्यंतं सर्वेषां दर्शनमोहस्य प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशानामुपपद्यमेन उद-  
यायोग्यभावेन जीवः उपशांतः उपशमसम्यग्दृष्टिर्भवति । तेण परं तस्मादुपशमसम्यक्त्वकालात्परं तिसृषां दर्शनमोह-  
प्रकृतीनामेकतमस्य कर्मणः उदयो भवत्येव ॥ १०२ ॥ अथ दर्शनमोहांतरपूरणविधानांतरमाह—

स० चं०— अंतर्मुहूर्तं काल पर्यंत सर्व दर्शन मोहका उपशमकरि उपशम सम्यग्दृष्टी  
हो है । तातैं पीछैं तीन दर्शन मोहकी प्रकृतिनिर्विषे एक कोईका उदय नियमतैं होइ उप-  
शम सम्यक्त्वके ऊपरि ताका उदय है ॥ १०२ ॥

उवसमसम्मत्तुवरिं दंसणमोहं तुरंत पूरेदि ।  
उदयिहस्सुदयादो सेसाणं उदयबाहिरदो ॥ १०३ ॥

उपशमसम्यक्त्वोपरि दर्शनमोहं त्वरितं पूरयति ।

उदीयमानस्योदयतः शेषाणामुदयबाह्यतः ॥ १०३ ॥

सं० टी०— प्रथमोपशमसम्यक्त्वस्योपरि तत्कालचरसमयस्योपर्यन्तरसमये दर्शनमोहस्य द्वितीयस्यतिद्वयम-  
पकृष्य उदयवर्तोऽन्तर्मुहूर्तकालपर्यन्तमप्युदयबाह्यतः पूरयति ॥

स० चं०— उपशम सम्यक्त्वके ऊपरि ताका अंतसमयके अनंतरि दर्शन मोहकी अंत-

रायामके ऊपरिवर्ती जो द्वितीय स्थिति ताके निषेकनिका द्रव्यकों अपकर्षण करि अंतरको पूरे है । भावार्थ यह—उपशम सम्यक्त्वका कालतैं संह्यातगुणा जो अंतरायामके ऊपरिवर्ती जो द्वितीय अन्तरायाम तीहिविषे उपशम सम्यक्त्वका काल प्रमाण निषेक रूप तौ अभावरूप रहे ते उपशम सम्यक्त्वकालविषे व्यतीत भए । बहुरि अवशेष अंतरायामके निषेक रहे ते अभावरूप थे तिनिविषे द्वितीय स्थितिका द्रव्य निक्षेपण करि बहुरि तिनििका सद्भाव करै हैं । तहां जिस प्रकृतिका उदय पाइए ताका तौ उदयावलीके प्रथम निषेकतैं लगाय अर उदय हीन प्रकृतिनिका उदयावलीतैं बाह्य निषेकतैं लगाय तिस अपकर्षण कीया द्रव्यकों अंतरायामविषे वा द्वितीय स्थिति विषे निक्षेपण करै है ॥ १०३ ॥

**उक्ताद्विद्विगिभागं समपद्मीए विसेसहीणकमं ।**

**सेसांस्वाभागे विसेसहीणेण खिवदि सव्वत्थ १०४**

अपकर्षितैकभागं समपट्ट्या विशेषहीनक्रमम् ।

शेषांसख्यभागे विशेषहीनेन क्षिपति सर्वत्र ॥ १०४ ॥

सं० टी०— प्रथमोपशमसम्यक्त्वकालं परिसमाप्यानंतरसमये तिसृणां दर्शनमोहप्रकृतीनां मध्ये या प्रकृतिरुदययोग्या भवति तस्मिन् द्रव्यं द्वितीयस्थितौ स्थितमपकृत्य उदयावल्यां तद्वासांतरायामे द्वितीयस्थितौ च निक्षिपति । उदयायोग्ययोः शेषप्रकृत्योर्द्वयमपकृत्य उदयावलिवासांतरायामद्वितीयस्थित्योरेव निक्षिपति । तत्रया—

तत्र उदययोग्यं सम्यक्त्वमकृतिद्रव्यं स ३ । १२ -- इदमपकर्षणभागहारेण खण्डयित्वा एकभागं स ३ । १२—  
७।ख १७ गु

गृहीत्वा असंख्येयलोकेन खण्डयित्वा तदेकभागं स ३ । १२ — उदयावल्यां ' उदयावलिस्त द्रव्यं ज्ञान-  
७।ख १७। गु। ओ। ३

मानिषेऽकादारभ्य सर्वत्र विशेषहीनक्रमेण उपर्यतिस्थापनावर्ति. मुक्त्वा निक्षिपेत् । उदयायोग्ययोर्मिश्रमिथ्यात्त्वप्रकृत्योद्दे-

रका भाग देह तहां एक भाग उदयावलीतें बाह्य जो अंतरायाम तीर्हि विषे अर द्वितीय स्थिति विषे पूर्ववत् निक्षेपण करना । उदयावली विषे निक्षेपण न करना । जैसे ही जो मिश्र मोहनी अथवा मिथ्यात्व मोहनी उदय योग्य होइ अवशेष दोय उदय योग्य न होइ तो तहां यथासम्भव विधान जानना । सर्वत्र जैसे गायका पृच्छ क्रमैतें मोटाई करि हीन होइ तैसें चय घटता क्रम पाइए है तातैं तहां एक गोपुच्छाकार कहिए ॥ १०४ ॥

सम्मुदये चलमलिणमगाढं सदहदि तच्चयं अत्थं ।  
सदहदि असम्भावं अजाणमाणो गुरुणियोगा ॥  
सुत्तादो तं सम्मं दरसिज्जंतं जदा ण सदहदि ।  
सो चेव हवदि मिच्छाइही जीवो तदो पडुदी ॥

सम्यक्त्वोदये चलमलिनमगाढं श्रद्धाति तत्त्वमर्थम् ।

श्रद्धाति असद्भावमजानन् गुरुनियोगात् ॥ १०५ ॥

सूत्रतस्तं सम्यक् दर्शयंतं यदा न श्रद्धाति ।

स चैव भवति मिथ्यादृष्टिर्जीवः ततः प्रभृति ॥ १०६ ॥

सं० टी०—सम्यक्त्वपकृतेरुदये सति जीवस्तरगार्थं चलमलिनमगाढं च यथा भवति तथा श्रद्धाति तत्त्वार्थश्रद्धानस्य चलत्वमलिनत्वागदत्वानि सम्यक्त्वपकृत्युदयकार्याणीत्यर्थः । अयं वेदकृतसम्यग्दृष्टिः स्वयं विशेषमजानानो गुरोर्वचनकौशलदुष्टाभिप्रायगृहीतिविस्मरणादिनिबन्धनाक्रियोगादन्यथा व्याख्यानासम्भावं तत्त्वार्थेष्वसद्गुणमपि श्रद्धाति तथापि

सर्वज्ञाश्रदानात्सम्यग्दृष्टिरेवासौ । पुनः कदाचिदाचार्योत्तरेण गणधरादिस्वयं प्रदर्श्य व्याख्यायमानं सम्यग्रूपं यदा न श्रद्धयाति ततः प्रभृति स एव जीवो मिथ्यादृष्टिर्भवति, आप्तद्वयार्थाश्रदानात् ॥ १०६-१०६ ॥ अथ प्रकृत्युद-  
यकार्यं व्याचष्टे-

स० चं०—उपशम सम्यक्त्वका काल पूर्णं भ्रष्टं पीछें नियमतें तीनोंविषै एक दर्शन मोहकी प्रकृतिका उदय होइ तहां सम्यक्त्व मोहनीका उदय होतैं जीव वेदक सम्यग्दृष्टी हो है । सो चल मलिन अगाढरूप तत्त्वार्थको अद्ध है है । सम्यक्त्व मोहनीके उदयतें श्रद्धान-  
विषै चलपनौ हो है वा मल लगै है वा शिथिल भाव हो है बहुरि सो जीव आप विशेष न जानता अज्ञात गुरुके निमित्ततें असत् श्रद्धान भी करै है । परंतु यहु सर्वज्ञ आज्ञा असैं ही है असैं जानि श्रद्धान करै है तातें सम्यग्दृष्टी है । अर जो कदाचित कोई ज्ञात गुरु सूत्र-  
तें सम्यक् स्वरूप दिखावै अर हठादिकतें श्रद्धान न करै तो तिस कालतें लगाय सो मिथ्यादृष्टी हो है ॥ १०५-१०६ ॥

**मिस्सुदये सम्मिस्सं दहिगुडमिस्सं व तच्चमियरेण ।  
सद्दहादि एवकसमये मरणे मिच्छो व अयदो वा ॥**

मिश्रोदये संमिश्रं दधिगुडमिश्रं वा तत्त्वमितरेण ।

श्रद्धात्येकसमये मरणे मिथ्यो वा असंयतो वा ॥ १०७ ॥

सं० टी०—मिश्रस्य सार्वाभ्यास्तत्त्वप्रकृतैरुदये सति जीवस्तत्त्वमितरेणातत्त्वेन संमिश्रमेकस्मिन् समये पूर्वगृहीतमि-  
थ्यादेवतादिश्रद्धानमत्यजन् अहं च देवतेत्यापि अहं याति । मिश्रं परस्परप्रदेशानुप्रविष्टं दधिगुहं यथा रसांतरपरिणामं  
लोके दृश्यते तथा मरणे सोत्तर्हृतेपात्रे अवशिष्ट मिथ्यादृष्टिर्वा भवत्यसंयतसम्यग्दृष्टिर्वा भवति ॥ १०७ ॥ अथ मिथ्यात्वम-  
कुल्युदयकार्यं कथयति—



स० चं०—मिश्र जो सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृति ताका उदय होतें जीव मिश्र गुणस्थानवर्ती होइ सो एक समयविषै तत्व अर इतर अतत्व इनिकों मिश्ररूप श्रद्धहै है । जैसे दही गुड मिल्या हूवा और ही रसांतरकों प्राप्त हो है तैसें इहां सत्य असत्य श्रद्धान मिल्या हूवा जानना । इहां मरण होनेतैं अंतर्मुहूर्त पहिलैं ही नियमतैं मिथ्यादृष्टी वा असंगत होहै । मिश्र विषै मरण नाहीं है ॥ १०७ ॥

**मिच्छतं वेदंतो जीवो विवरीयदंसणं होदि ।  
ण य धम्मं रोचेदि हु मधुरं खु रसं जहा जुरिदो ॥**

मिथ्यात्वं वेदयन् जीवो विपरीतदर्शनो भवति ।

न च धर्मं रोचते हि मधुरं खलु रसं यथा ज्वरितः ॥ १०८ ॥

सं० टी०—मिथ्यात्वप्रकृतेरुदयमनुभवन् जीवो विपरीतदर्शनः अतस्त्वश्रद्धानो मिथ्यादृष्टिर्भवति । स च धर्मं वस्तुस्वभावमनेकांतं दयामूलं वा रत्नत्रयात्मकं मोक्षमार्गं न रोचते नेच्छति । अस्मिन्नर्थे उपमानमाह—यथा ज्वरितः पिच्छज्वराकांतो मधुररसं स्फुटं न रोचते ॥ १०८ ॥

स० चं०—मिथ्यात्व प्रकृतिके उदयकों जीव अनुभवता मिथ्यादृष्टी होइ सो विपरित श्रद्धानी होइ जैसें ज्वरवालेकों मीठा न रुचै तैसें ताकों धर्म जो अनेकांत वस्तुका स्वभाव वा रत्नत्रय रूप मोक्षमार्ग सो रुचै नाहीं जैसें जानना ॥ १०८ ॥

**मिच्छाइही जीवो उवइहुं पवयणं ण सद्दहदि ।  
सद्दहदि असब्भावं उवइहुं वा अणुवइहुं ॥ १०९ ॥**

मिथ्यादृष्टिर्जीवः उपादिष्टं प्रवचनं न श्रद्दधाति ।

श्रद्दधात्यसद्भावमुपादिष्टं वा अनुपादिष्टम् ॥ १०९ ॥

सं० टी०—यो मिथ्यादृष्टिर्जीवः उपादिष्टं प्रवचनं परमागमं न श्रद्दधाति नाभ्युपगच्छति किंतुपदिष्टमनुपादिष्टं वा अ-  
सद्भावमतत्त्वार्थं श्रद्दधाति ॥ १०९ ॥

एवं प्रथमोपशमसम्यक्त्वप्ररूपणः प्रथमोऽधिकारः ॥

स० चं०— मिथ्यादृष्टी जीव जिनेश्वर करि उपदेश्या वचनकौ नाही श्रद्दान करै हे ।  
बहुरि अन्यकरि उपदेश्या वा न उपदेश्या असद्भाव जो अतत्त्व तार्कौ श्रद्दान करै हे ॥ १०९ ॥

इति प्रथमोपशमसम्यक्त्वप्ररूपण

समाप्त भया ॥ १ ॥





# क्षायिकसम्यक्त्वप्ररूपणा—अधिकारः ॥ २ ॥

जयंत्यर्हद्विधूतांगसूर्युपाध्यायसाधवः ।

लोकैऽस्मिन् भव्यलोकानां शरणोत्तममंगलं ॥ १ ॥

अथ क्षायिकसम्यग्दर्शनोत्पत्तिसामग्रीं प्ररूपयति—

अथ क्षायिक सम्यक्त्व प्ररूपणा लिखिए है—

दंसणमोहक्खवणापडुवगो कम्मभूमिजो मणुसो ।  
तित्थयरपायमूले केवलिसुदकेवलीमूले ॥ ११० ॥

दर्शनमोहक्षपणाप्रस्थापकः कर्मभूमिजो मनुष्यः ।

तीर्थंकरपादमूले केवलिश्रुतिकेवलिमूले ॥ ११० ॥

सं० टी०—यो मनुष्यः पंचदशकर्मभूमिसमुत्पन्नः पर्याप्तः तीर्थंकरपादमूले इतरकेवलिश्रुतिकेवलिनोः पादमूले वा सम्निहितः स एव दर्शनमोहस्य क्षपणप्रस्थापको भवति । प्रस्थापकः प्रारंभक इत्यर्थः । अन्यत्र दर्शनमोहक्षपणाकारणं विशुद्धिविशेषाघटनात् । अधःप्रवृत्तकारणप्रथमसमयादारभ्य मिथ्यात्वमिश्रप्रकृत्योः द्रव्यमपवर्त्य सम्यक्त्वप्रकृतौ संक्रयते यावत्तावदंतर्मुहूर्तकालं दर्शनमोहक्षपणाप्रस्थापक इत्युच्यते ॥ ११० ॥

स० चं—जो मनुष्य कर्मभूमिविषे उपज्या तीर्थंकर वा अन्यकेवली वा श्रुतकेवलीके पाद मूलविषे तिष्ठता होइ सोई दर्शन मोहकी क्षपणाका प्रस्थापक कहिए प्रारंभक होइ जाँतैं अन्यत्र औसा विशुद्ध ज्ञान न होइ । अधःकरणका प्रथम समयस्यो लगाय यावत् मिथ्यात्व मिश्रमोहनीका द्रव्य सम्यक्त्व प्रकृति रूप होइ संक्रमण करै तावत् अंतर्मुहूर्त

काल पर्यंत दर्शन मोहकी क्षपणाका प्रारंभक कहिए ॥ ११० ॥

णिट्टवगो तद्वाणे विमाणभोगावणीसु धम्मे य ।  
किट्ठकरणिज्जो चटुसुवि गदीसु उत्पज्जदे जम्हा ॥

निष्ठापकः तत्स्थाने विमानभोगावनिषु धर्मे च ।

कृतकृत्यः चतुर्वपि गतिषु उत्पद्यते यस्मात् ॥ १११ ॥

सं० टी०— दर्शनमोहक्षपणाया निष्ठापकः मिथ्यात्वसम्यग्गिग्यथात्वद्रव्यस्य सम्यक्त्वप्रकृतिरूपेण संक्रमणानंतर-  
समयादारभ्य क्षायिकसम्यक्त्वग्रहणप्रथमसमयात्प्राक् निष्ठापको भवतीत्यर्थः । स च तत्स्थाने दर्शनमोहक्षपणाप्रारं-  
भभवे विमानेषु सौधमार्गिदिषु कल्पेषु कल्पातीतेषु च भोगभूमितिर्यग्मनुष्येषु च धर्मायां नरकपृथिव्यां च भवति । कुतः ?  
यस्मात् कारणात् कृतकृत्यवेदकः पूर्वं बद्धाशुष्कश्चतस्रश्चपि गतिषु उत्पद्यते तस्मात्कारणात्तत्रोत्पन्नो दर्शनमोहक्षपणं नि-  
ष्ठापयतीत्यर्थः ॥ १११ ॥ अथ पूर्वमनंतानुबंधिविसेयोजनानां प्ररूपयति—

स० चं०—तिस प्रारंभक कालके अनंतर समयवर्ती समयतै लगाय क्षायिक समयक्त्व  
ग्रहण समयतै पहिले निष्ठापक हो है । सो जहां प्रारंभ कीया था तहां ही वा सौधमार्गदिक  
कल्प वा कल्पातीतविषै वा भोगभूमिया मनुष्य तिर्यचविषै वा धर्मा नाम नरक पृथ्वीविषै  
भी निष्ठापक हो है जातै बद्धायु कृतकृत्य वेदक सम्यग्दृष्टि मरि व्यास्यो गतिविषै उपजै है  
तहां निष्ठापन करै सो कथन आगै होयगा ॥ १११ ॥

पुव्वं तियरणविहिणा अणं खु अणियट्ठिकरणचरिमम्हि  
उदयावल्लिबाहिरंगं ठिदिं विसंजोजदे णियमा ॥

पूर्व त्रिकरणविधिना अनंतं खलु अनिवृत्तिकरणचरमे ।  
उदयावलिबाह्यं स्थितिं विसंयोजयति नियमात् ॥ ११२ ॥

सं० टी०— पूर्वपादौ त्रिकरणविधिना अनन्तानुबंधिनः क्रोधमानमायालोभान् उदयावलिं मुक्त्वा तद्बाह्योपरितन-  
स्थितिस्थितान् सर्वान् विसंयोजयन् अनिवृत्तिकरणचरमसमये निरवशेषं विसंयोजयति । द्वादशकषायानोक्तवायस्वरूपेण सं-  
क्रामयति । तथाहि—

असंयतसमग्रदृष्टिदेशसंयतः प्रपञ्चसंयतः अप्रपञ्चसंयतो वा वेदकसम्भवत्तः अधःप्रवृत्तकरणकालं प्रथमोपशमस-  
म्यवत्त्वग्रहणकालोक्तविधिना प्रतिसमयमनंतगुणविशुद्ध्या वर्धमानः परिसमाप्य तदनंतरसमये गुणश्रेणिगुणसंक्रमस्थि-  
तिकांडकालुभागक्रांडकषातानपूर्वकरणपरिणामैः प्रवर्तयति । तत्र प्रथमसम्यक्त्वोत्पत्तौ गुणश्रेणिद्रव्यदेशसंयतगुण-  
श्रेणिद्रव्यमसंख्येयगुणं । तस्मात्सकलसंयतगुणश्रेणिद्रव्यमसंख्येयगुणं । तस्मादसंख्येयगुणद्रव्यमपकृष्यायमनन्तानुबंधी  
विसंयोजको गुणश्रेणिं करोति । गुणश्रेणायामः पूर्ववदेवापूर्वान्वितिकरणकालद्रव्यात्साधिकोऽपि संयतगुणश्रेण्याया-  
मात् संख्येयगुणाहीनः, समयं प्रति गलितावशेषश्च । अनुभागक्रांडकायामः पूर्वस्मादनंतगुणः । स्थितिकांडकायामश्च पू-  
र्वस्मात्संख्येयगुणाः, गुणसंक्रमद्रव्यं च पूर्वस्मादसंख्येयगुणं । गुणसंक्रमस्तु अनन्तानुबंधिनामेव नान्येषां कर्मणां । एवं  
संख्यातसहस्रैः स्थितिखंडैः स्थितिवैधैरनुभागखंडैश्चापूर्वकरणकालं परिसमाप्य तदनंतरसमये अनिवृत्तिकरणं प्रवि-  
ष्यति ॥ ११२ ॥ अयानिवृत्तिकरणकाले क्रियमाणं कार्यविशेषमाह—

स० चं—दर्शन मोह क्षपणाके पहले तीन करण विधान करि अनन्तानुबंधी क्रोध मान  
माया लोभनिके उदयावलीतें बाह्य जे सर्व निषेक तिनकौ विसंयोजन करता अनिवृत्ति  
करणका अंत समयविषैं नियमतें विसंयोजन करै है, बारह कषाय नव नोक्तवाय रूप परि-  
णमावै है । सोई कहिए है—

असंयत वा देश संयत वा प्रपञ्च वा अप्रपञ्च गुणस्थानवर्ती वेदक सम्यग्दृष्टि जीव  
सो पहले अधःकरण करै ताका विधान प्रथमोपशम सम्यक्त्व ग्रहणविषैं कह्या तैं

जानना । तहां समय समय अनंतगुणी विशुद्धताकरि बघता ताकौ समास करि अपूर्वकरण कौ प्राप्त होइ तहां गुणश्रेणि गुणसंक्रमण स्थिति कांडकघात अनुभाग कांडकघात ए ब्यारि कार्य होइ तहां प्रथम सम्यक्त्वकी उत्पत्ति संबंधी गुण श्रेणिका द्रव्यतैं देश संयतका अर तातैं सकलसंयतका अर तातैं इस अनंतानुबंधी विसंयोजनका गुणश्रेणिके अर्थि अप-  
कर्षण कीया द्रव्य क्रमतैं असंख्यातगुणा है अर तिनके गुणश्रेणि आयामका प्रमाण क्रमतैं संख्यात गुणा घाटि है । सो अपूर्व करण अनिवृत्ति करणके कालतैं साधिक गलिता-  
वशेष रूप जानना । बहुरि इहां अनुभाग कांडक आयाम पूर्वतैं अनंत गुणा है । बहुरि स्थिति कांडक आयाम पूर्वतैं संख्यात गुणा है । बहुरि गुण संक्रमण द्रव्य है सो पूर्वतैं असं-  
ख्यात गुणा है । इहां गुण संक्रमण अनंतानुबंधीनिका ही है औरनिका नाहीं है औसा जानना ।  
असैं संख्यात हजार स्थिति खंड वा स्थितिबंध वा अनुभाग खंडनिकरि अपूर्व करणकौ समासकरि अनिवृत्ति करणकौ प्राप्त हो है ॥ ११२ ॥

अणियहीअद्वाए अणस्स चत्तारि होंति पव्वाणि ।  
सायरलक्खपुधत्तं पल्लं दूरावकिट्ठि उच्छिड्डं ॥ ११३ ॥

अनिवृत्त्यद्वायां अनंतस्य चत्वारि भवन्ति पर्वाणि ।

सागरलक्षपृथक्त्वं पल्यं दूरापकृष्टिरुच्छिष्टम् ॥ ११३ ॥

सं० टी०— अनिवृत्तिकरणप्रसंगे अनंतानुबंधिनां स्थितिसत्त्वं सागरोपलक्षपृथक्त्वं जातं । अपूर्वकरणक-  
तस्थितिखंडबाहुल्येनातः कोटीकोटिसागरोपमसत्त्वस्य संख्यातगुणहान्या तदा तत्प्रमाणसंभवाद् । श्रेष्ठीयैणां स्थिति-



सम्बन्धैः कोटीकोटिसागरोपपन्नागमेव । इदमनन्तानुबन्धिनां प्रथमं स्थितिसत्त्वस्य पर्व । पुनः स्थितिखंडसहस्रेषु पल्य-  
संख्यातैकभागमात्रायां गतेषु अन्तिष्ठितैकभागसंख्यातैकभागैः षड्विंशति अन्तानुबन्धिनां स्थितिसत्त्वसंक्षिप्ति-  
तिबन्धसमं सागरोपमसहस्रमिति भवति । पुनः पल्यसंख्यातैकभागमात्रायां गतेषु चतुरिन्द्रियस्थि-  
तिबन्धसमं सागरोपमसहस्रेषु स्थितिखंडसहस्रेषु त्रीन्द्रियस्थितिवन्धसमं पंचाशत्सागरो-  
पमप्रश्रितं तेषां स्थितिसत्त्वं भवति । पुनस्तावदायां गतेषु द्वीन्द्रियस्थितिवन्धसमं पंचविंशतिसा-  
गरोपमात्रं तेषां स्थितिसत्त्वं भवति । पुनस्तावदायां गतेषु एकैन्द्रियस्थितिवन्धसममेकसागरोपम-  
प्रश्रितं तेषां स्थितिसत्त्वं भवति । पुनस्तावदायां गतेषु पल्यमात्रमनन्तानुबन्धिनां स्थितिसत्त्वं भवति ।  
इदं द्वितीयं पर्व । पुनः पल्यसंख्यातैकभागमात्रायां गतेषु द्वापकृष्टिसंज्ञं तेषां स्थितिसत्त्वं भवति  
इदं तृतीयं पर्व । पुनः पल्यसंख्यातैकभागमात्रायां गतेषु स्थितिखंडसह-

५ । ५ । ५ । ५

संज्ञेषु गतेषु अनन्तानुबन्धिनां स्थितिसत्त्वमात्रमवशिष्यते तदुच्छिष्टावलिसंज्ञं । इदं चतुर्थं पर्व । एवमनन्तानुबन्धि-  
नां स्थितिसत्त्वे सागरोपमसहस्रपृथक्त्वं पल्यं द्वापकृष्टिच्छिष्टावलिरिति चत्वारि पर्वाणि भवन्ति ॥ ११३ ॥

स० च-अनिवृत्ति करणका कालविधे अन्तानुबन्धीका जो स्थितिसत्त्व ताके व्यापि  
पर्व हो है । स्थिति घटनेकी मर्यादा करि व्यापि विभाग हो है । तहां पहले समय पृथक्त्व  
लक्ष सागर प्रमाण स्थिति सत्त्व हो है जातैं अंतःकोटाकोटी स्थिति सत्त्व था सो अपूर्व करण  
विधे स्थिति खंडनिकरि घटाएं इतना अवशेष रहै है । अनन्तानुबन्धी विना अन्य कर्मनिका  
स्थिति सत्त्व इहां अंतः कोटाकोटी सागर ही जानना । यह प्रथम पर्व भया । बहुरि पीछें  
संख्यात हजार स्थिति खंड भए क्रमतैं असंज्ञी पंचेद्री चौद्री तैद्री वेंद्री एकैद्री बंध समान ह-  
जार सागर अर सो सागर अर पचास सागर अर पचीस सागर अर एक सागर स्थिति  
सत्त्व हो है । बहुरि संख्यात हजार स्थिति खंड भए पल्यमात्र स्थिति सत्त्व हो है । इहां इन  
स्थिति खंडनिका आयाम जो एक एक स्थिति खंडविधे स्थिति सत्त्व घटनेका प्रमाण सो

पत्यका संख्यातवां भागमात्र जानना । यह दूसरा पर्व भया । बहुरि पत्यकौ संख्यातका भाग दीजिए तहां एक भाग बिना बहुभागमात्र आयाम करि युक्त असा हजारौं स्थिति खंड भए दूरापकृष्टि है नाम जाका असा पत्यका (अ) संख्यातवां भागमात्र स्थिति सत्व हो है । यह तीसरा पर्व भया । बहुरि पत्यकौ असंख्यातका भाग दीएं तहां एक भाग बिना बहुभाग मात्र आयाम धरैं असें हजारौं स्थिति खंड भए उच्छिष्टावली है नाम जाका असा आवली मात्र स्थिति सत्व अवशेष रहे है । यह चौथा पर्व भया । असें ए व्यारि पर्व जानने ॥११३॥

**पल्लस्स संखभागो संखा भागा असंखगा भागा ।  
ठिदिखंडा होति कमे अणस्स पव्वादु पव्वोत्ति ॥**

पत्यस्य संख्यभागः संख्या भागा असंख्यका भागाः ।

स्थितिसंखडा भवति क्रमेण अनंतस्य पर्वान् पर्वान्तं ॥ ११४ ॥

सं० टी०— अनंतानुबंधिनां स्थितिसत्त्वस्य प्रत्ययपर्वणः आरभ्य द्वितीयपर्वपर्यंतं पत्यसंख्यातैकभागः स्थिति-  
खंडायामो भवति । द्वितीयपर्वणः आरभ्य तृतीयपर्वपर्यंतं पत्यसंख्यातबहुभागमात्रः स्थितिसंख्यायामः । तृतीयपर्वणः  
आरभ्य चतुर्थपर्वपर्यंतं पत्यासंख्यातबहुभागमात्रः स्थितिसंख्यायामः ॥ ११४ ॥

स० चं—अनंतानुबंधीका स्थिति सत्त्वके पहले पर्वतें दूसरे पर्व पर्यंत अर दूसरें तीसरे पर्यंत अर तीसरें चौथे पर्यंत जे स्थिति कांडक हो हैं तिनिंका आयाम कर्मतें पत्यका संख्यातवां भाग अर पत्यका संख्यात बहुभाग अर पत्यका असंख्यात बहुभागमात्र है सो कथन कीया ही है ॥ ११४ ॥

अणियद्वीसंखेज्जाभागेसु गदेसु अणगाठिदिसत्तो ।  
उदधिसहस्सं तत्तो वियले य समं तु पल्लादी ॥ ११५ ॥

अनिवृत्तिसंख्यातभागेषु गतेषु अनंतगस्थितिसत्त्वं ।

उदधिसहस्रं ततो विकले च समं तु पल्यादि ॥ ११५ ॥

सं० टी०— अनिवृत्तिकरणकालस्य प्रथमसमयादारभ्य संख्यातबहुभागेषु गतेषु अनंतानुबंधिनां स्थितिसत्त्वं क्वचित्सागरोपमसहस्रं । ततो विकलत्रयैर्केन्द्रियस्थितिवंधसमं । ततः पल्यादि भवति । आदिशब्दात् दूरापकृष्टिरुच्छिष्टावल्लिश्च श्रुते प्रतिपूर्वं संख्यातसहस्रस्थितिलंबक्यात् तत्स्थितिहानिसंभवात् ॥ ११५ ॥

स० चं—अनिवृत्ति करणके कालकौ संख्यातका भाग दीजिए तहां बहुभाग द्रव्य व्यतीति भए एक भाग अवशेष रहै अनंतानुबंधीका स्थितिसत्त्व कहीं हजार सागरमात्र, पीछें विकलेद्रीका बंध समान, पीछें पल्य अर आदि शब्दतै दूरापकृष्टि अर आवलीमात्र हो है ॥

उवाहिसहस्सं तु सयं पण्णं पणवीसमेक्कयं चेव ।  
वियलचउक्के एगे मिच्छुक्कस्सट्ठिदी होदि ॥ ११६ ॥

उदधिसहस्रं तु शतं पंचाशत् पंचविंशतिरेकं चैव ।

विकलचतुष्के एकस्मिन् मिथ्योत्कृष्टस्थितिर्भवति ॥ ११६ ॥

सं० टी०— असंज्ञिपंचेन्द्रियश्चतुरिन्द्रियस्त्रीन्द्रियो द्वौद्रियश्च विकलचतुष्कं, तस्मिन्नेकेन्द्रिये च यथाक्रमं सहस्रसहस्रं तपंचाद्यसंचविंशत्येकसागरोपमप्रमितो मिथ्यात्वोत्कृष्टो स्थितिवंधो भवति । एवमनंतानुबंधिनां द्रव्यं स ३ । १२ — ७ । ल । १७

शुश्रेयसा अपक्वमधोनिस्सिष्य स्थितिकांडकद्रव्यं शुभासंक्रमभागहारेण भनत्वा लब्धफालीः प्रतिसमयमसंख्येयगुणाः द्वादशकषायनोकषायेषु संक्रमय अनिष्टातिकरश्चरमसमये चरमकांडकफालिद्रव्यमुच्छिष्टावलिमात्रनिषेकवर्जितं विसंयोजयति । उच्छिष्टावलिद्रव्यं च प्रतिसमयमेकैकनिषेकरूपेषावलिकाले विसंयोज्यते ॥ ११६ ॥ अथ विसंयोजितानंतानुबन्धिकायाचतुष्टयस्योत्तरकालकर्तव्यमाह—

स० चं-विकल चतुष्क कहिए असंझी पंचेद्री चौद्री तेद्री वेद्री अर एकैद्री इनिकें मिथ्यात्वका उत्कृष्ट स्थितिबंध कूमतैं हजार अर सौ अर पचास अर पर्यास अर एक सागर प्रमाण हो है । इन समान स्थिति सत्त्व अनंतानुबंधीका ही हो है । सो कथन कीया ही है । बहुरि अनंतानुबंधीका द्रव्य ताकौ गुणश्रेणिकरि जो नीचले निषेकनिविषैं प्राप्त कीया अर स्थिति कांडककरि घटाई हुई स्थितिके निषेक अवशेष स्थितिके निषेकनिविषैं प्राप्त कीए बहुरि गुणसंक्रमकरि तिस द्रव्यकौ गुणसंक्रमण भागहारका भागदीएं जो प्रमाण तिस प्रमाणमात्र द्रव्यका समूह रूप प्रथम फालि है अर तातैं समय समय प्रति असंख्यात गुणा द्रव्य रूप द्वितीयादि फालि है तिनकौ विसंयोजन करै असैं अनिवृत्ति करणका अंत समयविषैं उच्छिष्टावलीमात्र निषेक रहित अंत कांडकका अंत फालिका द्रव्यकौ विसंयोजन करै है । बहुरि उच्छिष्टावलीमात्र निषेकनिका द्रव्यकौ एक एक समयविषैं एक एक निषेकनिकौ विसंयोजन करै है । इनिके परमाणूनि कौ बारह कषाय नव नोकषाय रूप परिणमाय अभाव करने का नाम विसंयोजन है । असैं अनंतानुबंधिके विसंयोजनका विधान कह्या ॥ ११६ ॥

स्थितिकांडकद्रव्यं ।

(१) प्र फ इ सव्य कां ७ प्र फ स ३ १२ - इ कां ७ ल स ३ । १२ -  
प कां प ७ कां ७ । स १७ ७ । स १७ । ७  
७ १

# अंतोमुहुत्तकालं विस्समिय पुणोवि तिकरणं किरिय अणियहीए मिच्छं मिस्सं सम्मं कमेण णासेइ॥ ११७॥

अंतर्मुहूर्तकालं विश्राम्य पुनरपि त्रिकरणं कृत्वा ।

अनिवृत्तौ मिथ्यं मिश्रं सम्यक्त्वं क्रमेण नाशयति ॥ ११७ ॥

सं० टी०— पूर्वोक्तक्रमेण विसंयोजितानंतानुबन्धिक्रोधमानमायालोभकषायो जीवोऽतर्मुहूर्तकालं विश्रम्य क्रियां तरमकृत्वा स्वस्थानस्थितौ भूत्वेत्यर्थः, पुनरपि त्रिरूपान् कृत्वा अनिवृत्तिकरणकाले मिथ्यात्वप्रकृति मिश्रप्रकृति सम्यक्त्वप्रकृति च क्रमेण नाशयति, वक्ष्यमाणप्रकारेण क्षण्यतीत्यर्थः । तथाहि—

अनंतानुबन्धिविसंयोजनानंतरमन्तर्मुहूर्तकालपर्यंत विशुद्धचित्तस्याभावादसंशतसम्यग्दृष्टिर्वा देशसंयतो वा प्रपञ्चसंयतो वा अप्रपञ्चसंयतो वा स्वस्थानस्थितौ भूत्वा पुनर्देशनमोदसंशयणाभिमुखः सन् प्रतिसमयमनंतगुणद्वया विशुद्धिभाष्य दर्शनमोहोपशमनोक्तप्रकारेणाधःप्रवृत्तकरणं कृत्वा अपूर्वकरणप्रथमसमये गुणश्रेणिनिर्जरां कर्तुं प्रारभते । अनंतानुबन्धिविसंयोजकस्य गुणश्रेणिकरणार्थमपकृष्टद्रव्यादसंख्येयगुणं द्रव्यमपकृष्टया तद्गुणश्रेण्यायामात्संख्येयगुणहीनगुणश्रेण्यायामे तात्कालिकापूर्वानिवृत्तिकरणकालद्रव्यात्साधिके निक्षिपति । सम्यक्त्वोत्तरयादिकरणत्रयकालादुत्तरोत्तरकरणात्रयकालस्य संख्यातगुणहीनत्वात् तदा अन्यदेव स्थितिबंधनं पदसंख्यातैकभागहीनं प्रारभते मिथ्यात्वमिश्रद्रव्ययोगुणसंक्रमं च करोति । अपूर्वकरणप्रथमसमये जघन्यं स्थितिसत्त्वमंतःकोटीकोटिसागरोपममितं पूर्वस्मात् संख्येयगुणहीनं । तत्रैवोत्कृष्टं स्थितिसत्त्वं जघन्यात्संख्येयगुणं । तथाहि—

एको जीवः पूर्वमुपशमश्रेणिमारुह्य तत्र कर्मणां स्थितिसत्त्वं बहुशः खंडयित्वा ततोऽन्यतीर्षां प्रवृत्तमेव दर्शनमोहसंप्रणायां प्रवृत्तस्तस्य कर्मस्थितिसत्त्वं भवति । तस्तूपशमश्रेणिमारुह्य दर्शनमोहसंप्रणायां प्रवृत्तस्तस्य कर्मस्थितिसत्त्वं तस्मात्संख्येयगुणं भवति । तत्र जघन्यस्थितिसत्त्वस्य स्थितिकांडकायामः पदसंख्यातभागमात्रः । उत्कृष्टस्थितिसत्त्वस्य स्थितिकांडकायामः सागरोपमपृथक्त्वमात्रः । स्थितिकांडकानां स्थित्यनुसारित्वेन प्रवृत्तेः । एवंविधैः संख्यातसहस्रस्थितिकांडकघटैः ततः संख्येयगुणानुभागकांडकघटैः प्रतिसमयसंख्येयगुणद्रव्यगुणश्रेणिनिर्जरा गुण-

संक्रमविधानेन वापूर्वकरणचरमसमयं प्राप्तः, तत्र कर्मणां स्थितिसत्त्वं तत्प्रथमसमयस्थितिसत्त्वात् संख्येयगुणहीनं भवति । दर्शनमोहोपपन्ने प्रतिपादितो विशेषः सर्वोपपन्नानुक्तोऽपि द्रव्यः ॥११७॥ अयानिदृच्छिकरणं प्रविष्टस्य कार्यविशेषमाह—  
स० च०—अनंतानुबंधीका विसंयोजन कीएं पीछें अंतर्मुहूर्तकाल विश्रामकरि अन्य क्रिया न करि तहां पीछें बहुरि तीन करणनि करि अनिवृत्तिकरणका कालविषे मिथ्यात्व मिश्र सम्यक्त्व मोहनीकों क्रमते नष्ट करे है । सोई कहिए है—

दर्शन मोहकी क्षपणाके सन्मुख होत संता जीव समय समय अनंतगुणी विशुद्धता युक्त होइ । दर्शन मोहका उपशमनविषे जैसे विधान कह्या तैसे अधःप्रवृत्त करणकरि पीछें अपूर्व करणकों प्राप्त भया । तहां प्रथम समय ही गुणश्रेणिका प्रारंभ भया । याके अर्थ अनपकर्षण कीया द्रव्य है सो अनंतानुबंधी विसंयोजनवालेका गुणश्रेणि द्रव्यतैं असंख्यात गुणा है अर गुणश्रेणि आयाम इहां ताके गुणश्रेणि आयामतैं संख्यात गुणा घाटि है अपूर्व अनिवृत्ति करण कालतैं साधिक जानना । जातैं सम्यक्त्वोत्पत्तिविषे जे तीन करण हो हैं तिनतैं उचरोत्तर तीन करणनिका काल संख्यातगुणा घाटि है । तहां पर्व स्थिति खंडादिक तैं घटता अन्य ही स्थिति खंड वा अनुभाग खंडका प्रारंभ हो है अर अन्य ही स्थितिबंध पत्यका संख्यातवां भाग घटता प्रारंभ हो है । बहुरि मिथ्यात्व अर मिश्रमोहनीके द्रव्यका गुणसंक्रमण करे है । सम्यक्त्व मोहनी रूप परिणमवै है । बहुरि अपूर्व करणका समयविषे पूर्वतैं संख्यात गुणा घाटि औसा अंतः कोटाकोटी सागर प्रमाण जघन्य स्थिति सत्व है । जातैं उत्कृष्ट स्थिति सत्व संख्यात गुणा है । जातैं कोई जीव उपशम श्रेणि चढि तहां बहुत स्थिति खंडनकरि तहांतैं ऊपरि पीछें शीघ्र ही दर्शन मोहकी क्षपणाका प्रारंभ करे है ताके जघन्य स्थिति सत्व हो है । अन्य कोई जीव श्रेणी न चढ्या होइ ताके उत्कृष्ट स्थिति सत्व



है। तहां जघन्य स्थिति सत्वका स्थिति कांडकायाम पत्यके संख्यातवे भागमात्र है। उत्कृष्ट स्थिति सत्वका पृथक्त्व सागर प्रमाण है। जातै स्थितिके अनुसारि स्थितिकांडक हो है। अैसे संख्यात हजार स्थिति कांडक घातनिकरि अर तातै संख्यात गुणे अनुभाग कांडक घातनिकरि अर समय समय असंख्यात गुणा द्रव्यकी गुण श्रेणी निर्जरा करि अर गुणसंक्रम विधानकरि अपूर्व करणके अंत समयकौ प्राप्त भया तहां कर्मनिका स्थिति अनुभाग सत्व प्रथम समयके तिस स्थिति सत्वतै (अ) संख्यात गुणा घाटि हो है। ओर भी दर्शन मोहका उपशम विधानविषै जो प्ररूपण कीया है सो इहां भी यथासंभव जानना ॥ ११७ ॥

**अणियद्विकरणपढमे दंसणमोहस्स सेसगाण ठिदी।  
सायरलक्खपुधत्तं कोडीलक्खगपुधत्तं च ॥ ११८ ॥**

अनिवृत्तिकरणप्रथमे दर्शनमोहस्य शेषकानां स्थितिः ।

सागरलक्षपृथक्त्वं कोटिलक्षकपृथक्त्वं च ॥ ११८ ॥

सं० टी०— अनिवृत्तिकरणप्रथममये दर्शनमोहस्य स्थितिसत्त्वं सागरोपलक्षपृथक्त्वं । इदं प्रथमं पर्व । पृथक्त्वशब्दोऽत्र बहुत्ववाची, अंतःकोटीत्यर्थः । शेषाणां कर्मणां स्थितिसत्त्वं कोटीलक्षपृथक्त्वं । अंतःकोटीकोटीत्यर्थः । अपूर्वकरणकृतसंख्यातसहस्रस्थितिकांडकघातवशादेवंविधस्थितिसत्त्वसंभवात् । अत्र सर्वेषां जीवानां विषुद्धिपरिणामसादृश्येन जघन्योत्कृष्टविकल्पं विना स्थितिसत्त्वमेकादशमेव भवति । अतः परं दर्शनमोहस्य पत्यस्थितिपर्यंतं पत्यसंख्यातैकभागमात्रं स्थितिकांडकं भवति ॥ ११८ ॥ अथानिवृत्तिकरणकाले क्रियमाणं कार्यविशेषमाह—

स० चं०—अनिवृत्ति करणका प्रथम समयविषै दर्शन मोहका तौ स्थिति सत्व पृथक्त्व लक्ष सागर प्रमाण है। इहां पृथक्त्व नाम बहुतका है सो कोटिके नीचै असा अंतःकोटी



प्रमाण जानना । बहुरि अवशेष कर्मनिका स्थिति सत्व पृथक्त्व लक्ष कोटि सागर प्रमाण है सो कोडाकोडीके नीचें औसा अंतः कोटाकोटी जानना । अपूर्व करणविषै संख्यात हजार स्थिति कांडक घात कीएं पीछे इतना अवशेष स्थिति सत्व रहे है । इहां सर्वजीवनिके परिणाम समान हैं ताँतै स्थिति सत्वविषै जघन्य उत्कृष्ट भेद नाही है । बहुरि याँतै परे दर्शन मोहकी स्थिति पत्य प्रमाण रहे तहां पर्यंत स्थिति कांडकायामका प्रमाण पत्यके संख्यातवे भाग मात्र जानना ॥ ११८ ॥

अमणंठिसत्तादो पुधत्तमेत्ते पुधत्तमेत्ते य ।  
ठिदिखंडेय हवंतिहु चउ ति वि एयन्ख पल्लठिदी

अमनःस्थितिसत्त्वतः पृथक्त्वमात्रं पृथक्त्वमात्रं च ।

स्थितिकांडके भवंति हि चतुस्त्रि द्वि एकाक्षे पत्यस्थितिः ॥ ११९ ॥

सं० दी०— सागरोपमलक्षपृथक्त्वमात्रादर्शनमोहस्य अनिष्टचिकरणप्रथमसमयभाविनः स्थितिसत्त्वात् संख्यातसहस्रस्थितिकांडकघातवशेनासंक्षिप्त्यतिबंधसमं सागरोपमसहस्रमात्रं स्थितिसत्त्वं भवति । ततो बहुषु स्थितिकांडकेषु गतेषु चतुर्दिग्रिस्थितिवन्धसमं सागरोपमशतमात्रं स्थितिसत्त्वं भवति । ततो बहुषु स्थितिलेहेषु पतितेषु त्रींदिग्रिस्थितिवन्धसमं पंचाक्षसागरोपमपमितं स्थितिसत्त्वं भवति । ततो बहुषु स्थितिलेखरेषु गतेषु द्वींदिग्रिस्थितिवन्धसमं पंचविंशतिसागरोपमात्रं स्थितिसत्त्वं भवति । ततो बहुषु स्थितिलेहेषु पतितेषु एकैदिग्रिस्थितिवन्धसमं एकसागरोपमपमितं स्थितिसत्त्वं भवति । ततो बहुषु स्थितिलेहेषु पतितेषु पत्यमात्रं स्थितिसत्त्वं भवति । इदं द्वितीयं पर्व ॥ ११९ ॥

स० चं०— दर्शन मोहकी पृथक्त्व लक्ष सागर प्रमाण स्थिति प्रथम समयविषै संभवे है ताँतै परे संख्यात हजार कांडक भए असंखीका बंध समान हजार सागर स्थिति सत्व रहे

है। ताके पीछे बहुत २ स्थिति कांडक भए क्रमते चौद्री तेंद्री वेंद्री एकेंद्रीका स्थिति बंधके समान सौ सागर पचास सागर पचीस सागर एक सागर स्थिति सत्व हो है। पीछे बहुत स्थिति खंड भए पल्य प्रमाण स्थिति सत्व हो है। अैसे यह दूसरा पर्व भया ॥ ११९ ॥

**पल्लाझिदिदो उवारिं संखेज्जसहस्समेत्ताठिदिखंडे ।  
दूरावकिट्ठिसाणिद ठिदिसत्तं होदि णियमेण॥ १२० ॥**

पल्यस्थिति उपरि संखेयसहस्रमात्रस्थितिखंडे ।

दूरापकृष्टिसंज्ञितं स्थितिसत्त्वं भवति नियमेन ॥ १२० ॥

सं० टी०— तस्मात्पल्यमात्रस्थितिसत्त्वादुपरि पल्यसंख्यातबहुभागमात्रायामेषु संख्यातसहस्रस्थितिकांडकेषु निपतितेषु दूरापकृष्टिसंज्ञं स्थितिसत्त्वं नियमेन भवति । का दूरापकृष्टिर्निमित्ति चेदुच्यते—पल्ये उत्कृष्टसंख्यातेन भक्ते य-  
ल्लब्धं तस्मादेकैकहान्या जघन्यपरिमितसंख्यातेन भक्ते पल्ये यल्लब्धं तस्मादेकोचरष्ट्रया यावतो विकल्पास्तावन्तो दूरापकृष्टिर्भेदाः, तेषु कश्चिदेव विकल्पो जिनदृष्टभावोऽस्मिन्नवसरे दूरापकृष्टिसंज्ञितो वेदितव्यः । इदं तृतीयं पर्व ॥ १२० ॥

स० चं०— तातै उपरि पल्यको संख्यातका भाग दीएं तहां बहुभागमात्र आयाम धरे अैसे संख्यात हजार स्थिति खंड भए दूरापकृष्टिनामा स्थिति सत्व नियमकरि हो है । प-  
ल्यको उत्कृष्ट संख्यातका भाग दीएं जो प्रमाण आवै तातै एक एक घटता क्रमकरि प-  
ल्यको जघन्य परीतसंख्यातका भाग दीएं जो प्रमाण आवै तहां पर्यंत दूरापकृष्टिके सर्व भेद जानने । तिनिविषै इहां कोई संभवता भेद जानना । यह तीसरा पर्व भया ॥ १२० ॥

**पल्लस्स संखभागं तस्स पमाणं तदो असंखेज्ज ।**

सञ्च। १२ -  
७। ख। १७। गु। ओ

शैवकभागद्रव्यमुदयाकल्यां देयं सञ्च। १२ -  
७। ख। १७। गु। ओ

पल्यभागद्वारभूतासं-

ख्यातस्य बाहुल्येन पल्यद्वये अपकर्षणायगहारे वा अपवर्तितेष्वसंख्यातगुणकारसंभवात्, इतः परं सर्वत्र पल्यासंख्यात-  
भागसंहितमेव उदयावल्यां दीयते । ततो मिथ्यात्वप्रकृतेः पल्यासंख्यातबहुभागमात्रायामेषु बहुषु गतेषु स्थितिकांडकेषु  
चरकांडकचरमफालिपतनसमये मिथ्यात्वस्य उच्छिष्टावलीमात्रा निषेका अवशिष्यन्ते । अन्यत्कांडकद्रव्यं सर्वं सम्य-  
मिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतिरूपेण परिणतमित्यर्थः । भावलिमात्रनिषेकाश्च समयं प्रति द्विसमयोना गच्छन्ति ॥ १२१-१२२ ॥

स० चं०- तिस दूरापकृष्टि नामा स्थिति सत्वका प्रमाण पल्यके संख्यातवे भागमात्र  
जानना । तातै परै पल्यकौ असंख्यातका भाग दीएं तहां बहुभागमात्र आयाम धरै औसे  
संख्यात हजार स्थिति कांडक भए सम्यक्त्व मोहनीका द्रव्यकौ अपकर्षण कीया तिसविषै  
असंख्यात समयप्रबद्धमात्र उदीरणा द्रव्यकौ उदयावलीविषै दीजिए है । सोई कहिए है—

सम्यक्त्व मोहनीका द्रव्यकौ अपकर्षण भागहारका भाग देइ तहां बहुभाग तौ जैसै  
जे तैसै ही रहै अवशेष एक भागकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां बहुभाग  
उपरितन स्थितिविषै देना । अवशेष एक भागकौ बहुरि पल्यका असंख्यातवां भागका भाग  
देइ तहां बहुभाग गुणश्रोणि आयामविषै देना अर एक भाग उदयावलीविषै देना । सो इहां  
उदयावलीविषै दीया द्रव्यकौ उदीरणा द्रव्य जानना सो पूर्व तौ उदयावलीविषै द्रव्य देनेके  
अर्थ असंख्यात लोकका भाग देनेतै द्रव्यका प्रमाण स्तोक आवै था, इहाँतै लगाय परै  
सर्वत्र पल्यका असंख्यातवां भागका भाग देना सो भागहार घटता होनेतै द्रव्यका प्रमाण  
एक भागविषै भी असंख्यात समयप्रबद्ध प्रमाण आवै है औसा जानना । बहुरि तातै मिथ्या-  
त्व प्रकृतिके पल्यकौ असंख्यातका भाग दीएं तहां बहुभागमात्र आयाम धरै औसे बहुत  
स्थिति खंड भए इस मिथ्यात्व प्रकृतिके अन्त कांडककी अन्त फालि पतनका समयविषै  
मिथ्यात्वके उच्छिष्टावलीमात्र निषेक अवशेष रहै है । अन्य सर्व मिथ्यात्व प्रकृतिका द्रव्य

है सो मिश्रमोहनी वा सम्यक्त्व मोहनी रूप परिणमै है। जे आवलीमात्र निषेक रहै है ते समय समय प्रति एक एक निषेक रूप होइ यावत् दो समय अवशेष रहै तावत् क्रमते निर्जरे हैं ॥ १२१-१२२

**जत्थ असंखेज्जाणं समयपबद्धानुदरिणा तत्तो।  
पल्लासंखेज्जदिमो हारो णासंखलोगमिदो ॥ १२३ ॥**

यत्रासंखेयानां समयप्रबद्धानामुदरिणा ततः ।

पल्यासंखेयः हारो नासंखलोकमितः ॥ १२३ ॥

सं० टी०—यस्मिन्नवसरे असंखेयानां समयप्रबद्धानां उदरिणा उपरितनस्थितिस्यतानामुदयावलिप्रवेशो भवति तत्समयादारभ्य उत्तरकाले पल्यासंख्यातभागमात्र एव उदयावलिनिक्षेपार्थः भागहारो नासंख्यातलोकप्रमितः ॥ १२३ ॥

स० चं०—जिस अवसर विषे असंख्यात समयप्रबद्धकी उदरिणा होइ ऊपरिके निषेकनिका द्रव्य उदयावलीविष प्राप्त होइ तिस समयतै लगाय उत्तर कालविषे उदयावलीविषे द्रव्य देनेके आर्थि भागहार पल्यका असंख्यातवां भागमात्र ही जानना । पूर्ववत् असंख्यात लोक मात्र (न) जानना ॥ १२३ ॥

**मिच्छुच्छिद्वाहुवरिं पल्लासंखेज्जभागिगे खंडे।  
संखेज्जे समतीदे मिस्सुच्छिद्दं हवे णियमा ॥ १२४ ॥**

मिध्योच्छिष्टाहुपरि पल्यासंखेयभागगे खंडे ।

संख्येये समतीते मिश्रोच्छिष्टं भवेत् नियमात् ॥ १२४ ॥

सं० टी०— यस्मिन् समये मिथ्यात्वप्रकृतेरुच्छिष्टावलिमात्रमवशिष्यते शेषा सर्वापि स्थितिर्विहुभिः स्थितिकां-  
दकैः खंडिता भवति, तस्मात्समयादारभ्य सम्यगभिध्यात्वसम्यक्त्वपकृत्योः स्थितौ पल्यासंख्यातभागबहुभागायामेष्टु सं-  
ख्यातसहस्रस्थितिकांदकेषु गतेषु चरमकांडकरमफालिपतनसमये मिश्रप्रकृतेरुच्छिष्टावलिमात्रमवशिष्यते ॥ १२४ ॥

स० चं०— मिथ्यात्वकी उच्छिष्टावलीमात्र स्थिति अवशेष रहनेके समयतै लगाय मि-  
श्रमोहनीकी स्थितिर्विषै पत्यकौ असंख्यातका भाग दीएं तहां बहुभागमात्र आयाम धरै  
अैसे संख्यात हजार स्थिति कांडक भएं तहां अंत कांडककी अंतफालिका पतनविषै मिश्र  
मोहनीके निषेक उच्छिष्टावलीमात्र अवशेष रहै हैं ॥ १२४ ॥

मिस्सुचूछिट्टे समये पल्लासंखेज्जभागिगे खंडे ।

चरिमे पडिदे चेद्वादि सम्मस्सडवस्सठिदिसत्तो ॥ १२५ ॥

मिश्रोच्छिष्टे समये पल्यासंख्येयभागगे खंडे ।

चरमे पतिते चेष्टते सम्यक्त्वस्याष्टवर्षस्थितिसत्त्वम् ॥ १२५ ॥

सं० टी०— यस्मिन् समये मिश्रप्रकृतेश्चरमकांडकरमफालिपतने आवलिमात्रस्थितिरवशिष्यते तस्मिन्नेव समये  
सम्यक्त्वप्रकृतिस्थितौ पल्यासंख्यातभागबहुभागायामेष्टु संख्यातसहस्रस्थितिकांदकेषु गतेषु चरमकांडकरमफालि-  
पतने अष्टवर्षमात्रस्थितिसत्त्वमवशिष्य तिष्ठति ॥ १२५ ॥

स० चं०— जिस समय मिश्रमोहनीकी उच्छिष्टावलीमात्र स्थिति रहै है तिसही समय  
विषै सम्यक्त्व मोहनीकी स्थितिर्विषै पत्यकौ असंख्यातका भाग दीएं तहां बहुभागमात्र  
आयाम धरै अैसे संख्यात हजार स्थिति खंड व्यतीत होनेतै इहां तिस सम्यक्त्व मोहनी-

का अष्टवर्ष प्रमाण स्थिति सत् अवशेष रहे है । भावार्थ यह—मिश्रमोहनीकी उच्छिष्टा-  
वली मात्र स्थिति रहनेका अर सम्यक्त्व मोहनीकी आठ वर्ष मात्र स्थिति रहनेका एक ही  
काल है ॥ १२५ ॥

**मिच्छस्स चरमफालिं मिस्से मिस्सस्स चरिमफालिं तु  
संछुहदि हु सम्मत्ते ताहे तेसिं च वरदव्वं ॥ १२६ ॥**

मिथ्यस्य चरमफालिं मिश्रे मिश्रस्य चरमफालिं तु ।

संक्रामति हि सम्यक्त्वे तस्मिन् तेषां च वरद्रव्यं ॥ १२६ ॥

सं० टी०— मिथ्यात्वप्रकृतिस्थितौ पदसंख्यातभागवद्भागमात्रायां मेघु संख्यातसहस्रस्थितिकांडकेषु गतेषु च-  
रमकांडकचरमफालिं सम्यग्मिथ्यात्वप्रकृतौ निक्षिपति । सम्यग्मिथ्यात्वप्रकृतिस्थितौ पदसंख्यातभागवद्भागमात्राया-  
मेघु संख्यातसहस्रस्थितिकांडकेषु गतेषु चरमकांडकचरमफालिं सम्यक्त्वप्रकृतौ निक्षिपति । तस्मिन् चरमफालिपतनस-  
मये तयोर्मिश्रसम्यक्त्वप्रकृत्योर्द्वयमुक्तं भवति ॥ १२६ ॥

स० चं०—मिथ्यात्व प्रकृतिका अंतकांडककी अन्तफालिं है सो जिससमयविषे मिश्रमोह-  
नीविषे संक्रमण होइ तिससमयविषे मिश्रमोहनीका द्रव्य उत्कृष्ट हो है । अर मिश्रमोहनी अं-  
तकांडककी अंतफालिका द्रव्य जिससमय सम्यक्त्व मोहनीविषे संक्रमण होइ तिस समयविषे  
सम्यक्त्व मोहनीका द्रव्य उत्कृष्ट हो है ॥ १२६ ॥

**जदि होदि गुणिदकम्मो दव्वमणुक्कस्समणहा तेसिं  
अवरठिदी मिच्छदुगे उच्छिहे समयदुगसेसे ॥ १२७**



यदि भवति गुणितकर्मा द्रव्यमनुकृष्टमन्यथा तेषाम् ।

अवरस्थितिर्मिथ्यद्विके उच्छिष्टसमयद्विकशेषे ॥ १२७ ॥

सं० टी०— अयं दर्शनमोहसङ्गक आत्मा यदि गुणितकर्मांशः उत्कृष्टयोगादिसामग्रीवशेन उत्कृष्टकर्मसंचयान् भवति तदा तयोर्द्रव्यमुत्कृष्टं भवतीति संबन्धः, अन्यथा यद्युत्कृष्टसंचयवान् भवति तदा तयोर्द्रव्यमनुकृष्टं भवति । मिथ्या-  
त्वसम्यग्मिथ्यात्वप्रकृत्योरुच्छिष्टावल्यां समयद्विके शेषे सति नान्यस्थितिर्भवति । उदयावलिचरमनिवेको भवतीत्यर्थः ॥

स० चं०— गृह दर्शन मोहका क्षय करनेवाला जीव जो गुणितकर्मांश कहिए उत्कृष्ट कर्मसंचय युक्त होइ तौ ताके तिनि दोऊ प्रकृतिनिका द्रव्य तिस समयविषे उत्कृष्ट होइ आर जो वह जीव उत्कृष्ट कर्मका संचययुक्त न होइ तौ ताकें तिनिका द्रव्य तहां अनुकृष्ट होइ । बहुरि मिथ्यात्व आर मिश्रमोहनीकी स्थिति उच्छिष्टावलीमात्र रही सो क्रमते एक एक समय विषे एक एक निषेक गलि तहां दोय समय अवशेष रहै जघन्य स्थिति होइ । भावार्थ गृह—तहां उदयावलीका अंत निषेक मात्र स्थिति सत्त्व होइ ॥ १२७ ॥

मिस्सदुगचरिमफाली किंचुणदिवड्समयपत्रद्वयमा ।  
गुणसेढिं करिय तदो असंखभागेण पुवं व ॥ १२८ ॥

मिश्रद्विकचरमफालिः किंचिदूनद्वयार्थसमयपत्रद्वयमा ।

गुणश्रोणिं कृत्वा ततः असंख्यभागेन पूर्वं वा ॥ १२८ ॥

सं० टी०— मिश्रसम्यक्त्वप्रकृत्योच्चरमफालिद्वयद्रव्यं किंचिन्न्यूनद्वयं गुणहानिमात्रसमयपत्रद्वयमाणां वा । तयादि  
सम्यग्मिथ्यात्वद्रव्यमिदं स ॥ १२८ — ॥ १२२ — गु १ — संख्यावसहस्रस्थि-  
७ । ख । १७ । गु ४ १-  
७ । ख । १७ । गु ४

तिकांडकगुणसंक्रमविधानेनोच्छिष्टावलिमात्रनिषेकान् वर्जयित्वा निश्चितो रम्यगिच्छयात्त्वद्रव्यमियद्वधति—  
स ३। १२ — अत्रापि संख्यातसहस्रस्थितिकांडकगुणसंक्रमविधानेन चरमकांडकचरमफालि विहाय इतरकांडकद्रव्यं  
७। ख। १७

सर्वं सर्वद्रव्यासंख्यातैरुभागमात्रं स। ३। १२ — सम्यक्त्वप्रकृतिद्रव्ये स ३। १२ — स्वस्याष्टवर्षस्थितेरपरि  
७। ख। १७। ३

चरमकांडकचरमफालिद्रव्यं युक्तत्वा इतरसर्वकांडकद्रव्यमपि गुणसंक्रमकालद्विचरमसमपर्यंतं निक्षिप्य तच्चरमसमये मिश्र-  
१८

चरमफालिद्रव्यं स ३। १२ — ३ सम्यक्त्वचरमफालिद्रव्यं स ३। १२ — ३ एतद्रव्यद्वये मिलिते एवं स ३। १२ —  
७। ख। १७। ३

इदं सर्वं मनस्यवधार्याचार्यैः “मिस्सदुगचरिमफाली किंचूगदिवड्डसमयपवद्दपमा” इत्युक्तं। अस्माच्चरमफालिद्रव्यद्रव्या-  
सायसंख्यातैकभागं स ३। १२ — गृहीतया सम्यक्त्वप्रकृतेरवशिष्टाष्टवर्षमात्रस्थितौ उदयावलिमयमसमयादारभ्य  
७। ख। १७ प

प्रमाणव्यगलितवशेषगुणश्रेणिशीर्षपर्यंतं प्रतिनिवेकमसंख्यातगुणितक्रमेण निक्षिप्य तदनंतरोपरितनैकसमयेऽप्यसंख्या-  
तगुणं। इतः प्रभृत्यवस्थितगुणश्रेणिप्रतिज्ञानात्पुनस्तद्वहुभागद्रव्यमिदं  
१८ स ३। १२ — प ७। ख। १७। ३

स० चं— मिश्र मोहनी अर सम्यक्त्व मोहनीकी जे अंतकी दोय फालि तिनिका द्रव्य  
किंचित् ऊन द्व्यर्थ गुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण है सोई कहिए है—

मिश्रमोहनीका जो द्रव्य ताविषे उच्छिष्टावली विना अन्य सर्व मिथ्यात्व प्रकृतिके  
द्रव्यकों संख्यात हजार स्थिति कांडक अर गुणसंक्रम विधान करि निक्षेपण कीया तहां

जो मिथ्या मिश्रमोहनीका द्रव्य भया तहां भी संख्यात हजार स्थिति कांडक अर गुणसंक्रमण विधान करि जो अंत कांडककी अन्तफालिका द्रव्य भया सो तौ जुदा राख्या अर इसके अन्य कांडक द्रव्य सर्व द्रव्यके असंख्यातवें भागमात्र हैं ताका सम्यक्त्व मोहनीविषे निक्षेपण कीया अर सम्यक्त्व मोहनीका द्रव्य अपना आठ वर्षकी स्थितिके उपरिवर्ती जो अन्त कांडककी अंतफालिका द्रव्य ताकौ छोडि और सर्व कांडकनिका द्रव्यकौ भी संक्रमणकाल का द्विचरम समय पर्यंत तहां अष्टवर्षमात्र अवशेष स्थितिविषे निक्षेपण करितिस संक्रमण कालका अंतसमयविषे मिश्र मोहनीकी अर सम्यक्त्व मोहनीकी अंतकी जे दोय फालि ति-निका द्रव्य मिलाएं किंचित् ऊन द्वयर्थ गुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण द्रव्य हो हे । भावार्थ यहु-मिश्रमोहनीका गुणसंक्रम करि यावत् सम्यक्त्व मोहनी रूप परिणमै तावत् गुणसंक्रम काल कहिए ताका अंतसमयविषे मिश्रमोहनीका उच्छिष्टावलीमात्र सम्यक्त्व मोहनीका अष्टवर्षमात्र निषेक विना अन्य सर्व द्रव्य तिनिकी अंत दोय फालिनिका जानना सो किंचिदून द्वयर्थ गुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण है । सो अष्टवर्ष स्थिति अवशेष करणके समयविषे इनि दोय फालिनिके पतन करनेके अर्थ तिनिके द्रव्यकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं तहां एक भागकौ उदयादि अवस्थित गुणश्रेणि आयामविषे देना सो उदयावलीका प्रथम समयतै लगाय पूर्व जो गलितावशेष गुणश्रेणि आयामका प्रारंभ कीया था तामें व्यतीत भए पीछे जो अवशेष गुणश्रेणि आयाम रहा ताका अंत पर्यंत अर एक समय उपरितन स्थितिका तिनिविषे देना ।

भावार्थ—इहांतै पहलें तौ उदयावलीतै वाह्य गुणश्रेणि आयाम था अब इहांतै लगाय उदय

रूप वर्तमान समयतैं लगाय ही गुण श्रेण्यायाम भया तातैं याकौं उदयादि कहिए है । अर पूर्व तौ समय व्यतीत होतैं गुणश्रेणि आयाम घटता होता जाता था अब एक समय व्यतीत होतैं उपरितन स्थितिका एक समय भिलाय गुणश्रेणि आयामका प्रमाण समय व्यतीत होतैं भी जेताका तेता रहे । तातैं अवस्थित कहिए तातैं याकानाम उदयादि अवस्थिति शुश्रेण्यायाम है ताके निषेकनिविषे सो द्रव्य असंख्यातगुणा क्रम लीएं दीजिए है औमें निन दोऊ फालिनि के द्रव्यकौं पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ एक भाग तौ गुणश्रेणिविषे दीया ।

**सेसं विसेसहीणं अडवस्तुवरिमिठिदीए संखुद्धे ।**

**चरमाउलिं व सारिसी रयणा संजायदे एत्तो ॥ १२९ ॥**

शेषं विशेषहीनमष्टवर्षस्योपरिस्थित्यां संखुब्धे ।

चरमावलिरिव सदृशी रचना संजायतेऽतः ॥ १२९ ॥

सं० टी०— सेसं विसेसहीणं क्रममित्यादि शुश्रेण्यायामांतमुहूर्तकालन्यूनाष्टवर्षमात्रोपरितनस्थितौ 'अद्राणेण स-सन्वषण्यो खंडिदे इत्यादि' विधानेनानीतं प्रथमनिषेकद्रव्यं स ४ । १२-१६ १-२ इदमुपरितनप्रथमस्थितिप्रथ-७ । स । १७ । व ८-१६-व न २

प्रथमये निसिपेत् । पुनर्द्वितीयादिसमयेष्वष्टवर्षचरप्रसमयपर्यंतं एकादशविशेषहीनक्रमेण निसिपेत् । एवं निसिपेत् गुणश्रेणि-चरप्रसमयद्रव्याच्चदन्तरोपरितनस्थितिप्रथमप्रथमद्रव्यसंख्यातगुणितं भवति पद्यासंख्यातचतुर्वागद्रव्यस्य तत्र निषेधात् ।

स० चं०—अवशेष बहुभागनिके द्रव्यकौं गुणश्रेणि आयाममात्र अंतर्मुहूर्त घाटि अष्ट वर्ष प्रमाण जो उपरितन स्थिति ताके निषेकनिविषे 'अद्राणेण सन्वधने खंडिदे' इत्यादि

विधानकरि प्रथम निषेकनिविषं द्रव्य निक्षेपण करै अर तातैं द्वितीयादि निषेकनिविषं स-  
मान प्रमाण रूप चय घटाता कमकरि निक्षेपण करै है औसैं ही दीपं गुणश्रेणिके अंत निषेकका  
द्रव्यतैं उपरितन स्थितिके प्रथम निषेकका द्रव्य असंख्यात गुणा हो है । जातैं इहां बहुभाग  
का निक्षेपणकरै है अर स्थितिका प्रमाण स्तोक है ॥ १२९ ॥

**अडवस्सादो उवरिं उदयादिअवडिदं च गुणसेढी ।  
अंतोमुहुत्तियं ठिदिखंडं च य होदि सम्मस्स ॥**

अष्टवर्षादुपरि उदयाद्यवस्थितं च गुणश्रेणी ।

अंतर्मुहूर्तिकं स्थितिखंडं च च भवति सम्यस्य ॥ १३० ॥

सं० टी०— सम्यक्त्वप्रकृतेरष्टवर्षमात्रस्थितिकरणसमयादूर्ध्वमपि न केवलमष्टवर्षमात्रस्थितिकरणसमय, एवोदयाद्य-  
वस्थितिगुणश्रेणिरित्यर्थः, सम्यक्त्वप्रकृतेरन्तर्मुहूर्तायामं स्थितिखंडं भवति ॥ १३० ॥

स० चं०—सम्यक्त्व मोहनीकी अष्ट वर्ष स्थिति करनेके समयतैं लगाय उपरि सर्व  
समयनिविषं उदयादि अवस्थिति गुणश्रेणिआयाम है । बहुरि सम्यक्त्व मोहनीकी स्थितिनिविषं  
स्थिति खंड अंतर्मुहूर्तमात्र आयाम धरै है । इहांतैं अब एक एक स्थिति कांडकरि अंत-  
र्मुहूर्त अंतर्मुहूर्त स्थिति घटाइए है ॥ १३० ॥

**विदियावलिसस पढमे पढमस्संतं च आदिमणिसेये ।  
तिट्ठाणेणंतगुणेणूणकमोवट्ठणं चरमे ॥ १३१ ॥**

द्वितीयावलेः प्रथमे प्रथमस्यति चादिमनिषेके ।  
त्रिस्थानेनंतगुणेनोनक्रमापवर्तनं चरमे ॥ १३१ ॥

सं० टी०— यस्मिन् समये सम्यक्त्वप्रकृतेरष्टवर्षमात्रस्थितिमवशेषव् चरमकांडकचरमफालिद्वयं पातयति तस्मिन्नेव समये सम्यक्त्वप्रकृत्यनुभागसत्त्वमतीतानंतरसमयनिषेकानुभागसत्त्वादनंतगुणहीनमवशिष्यते । तद्यथा—

सम्यक्त्वप्रकृतेश्चरमकांडकद्विचरमफालिद्वयपतनपर्यंतं तदादारुसमस्यानानुभागसत्त्वं कांडकधातवशोनानंतगुणहीनमायातं । पुनश्चरमफालिद्वयपतनसमये अनंतगुणहान्यापकृष्टा लतासमानैकस्थानं सम्यक्त्वप्रकृत्यनुभागसत्त्वमजनिष्ट इतः प्रभृत्यंतर्हृतकालसाध्योऽनुभागकांडकधातो नास्ति किंतु प्रतिसमयमनंतगुणहान्यानुभागापवर्तनं प्रवर्तते । अतीतानंतरसमयनिषेकानुभागसत्त्वा ९ ना दिदानीमष्टवर्षावशेषकरणाप्रथमसमये उदधावब्यु ररितनावलिप्रथमनिषेकानुभागस-

१०

त्वमनंतगुणहीनं ९ ना इदमवशिष्टं शेषा बहुभागाः ९ ना ख अपवर्तिताः खंडिताः । तदानींतनशुद्धिविशेषमाहात्म्या-  
ख

द्विनाशिता इत्यर्थः । तथा तस्मिन्नेव समये द्वितीयावलिप्रथमनिषेकानुभागसत्त्वादुदयावलिचरमनिषेकानुभागसत्त्वमनंत-  
ख

गुणहीनमवशिष्यते ९ । ना शेषास्तद्वद्बहुभागाः अपवर्तिताः ९ ना ख ख तथा तस्मिन्नेव समये उदयावलिचरमनिषे-  
ख ख

कानुभागसत्त्वात्तत्प्रथमनिषेकानुभागसत्त्वमनंतगुणहीनमवशिष्यते ९ ना शेषास्तद्वद्बहुभागा अपवर्तिता—  
१०

९ ना ख ख ख एवमनंतगुणहीनमनुभागापवर्तनमष्टवर्षद्वितीयादिसमयेष्वपि प्रतिसमयमनंतगुणक्रमेणाष्टवर्षस्थितौ  
ख ख ख

चरमे चयाधिकावलिं यावन्न प्राप्नोति तावज्ज्ञातव्यं । उच्छिष्टचरमावल्यां तु अतीतानंतरसमयनिषेकानुभागसत्त्वादुद-  
दयावलिप्रथमनिषेकानुभागसत्त्वमनंतगुणहीनं तस्माच्चदनंतरसमये उदयनिषेकानुभागसत्त्वमनंतगुणहीनं । एवं प्रतिस-  
मयमनंतगुणहीनक्रमेणोच्छिष्टावलिचरमसमयपर्यंतमनुभागापवर्तनं ज्ञातव्यं ॥ १३१ ॥

स० चं—जिस समयविषे सम्यक्त्व मोहनीकी अष्टवर्ष स्थिति अवशेष राखी अर मिश्रमोहनी सम्यक्त्व मोहनीका अंतकांडककी दोय फालिका पतन भया तिस ही समयविषे सम्यक्त्व मोहनीका अनुभाग पूर्व समयके अनुभागतै अनंत गुणा घटता अनुभाग अवशेष रहै हे। सोई कहिए है—

सम्यक्त्व मोहनीका अंतकांडककी द्विचरम फालिपतन समय जो अष्ट वर्ष स्थिति करनेका समयतै पूर्व समय तहां पर्यंत तौ लता दारु रूप दिस्थानगत अनुभाग है सो अनुभाग कांडक घाततै अनंतगुणा घटता भया। बहुरि यहु चरम फालि पतन समय जो अष्ट वर्ष स्थिति करनेका समय तिस विषे अनंतगुणा घटता होइ लता समान एक स्थानको प्राप्त अनुभाग भया। इहांतै लगाय जो पूर्वे अंतमुहूर्त कालकरि अनुभाग कांडकाघात होता था ताका अभाव भया अर समय समय प्राति अनंतगुणा घटता क्रम लीए अनुभागका अपवर्तन होने लगा तहां अनंतरवर्ती अष्ट वर्ष करनेके समयतै जो पूर्व समयतीहि विषे निषेकनिका जो अनुभाग सत्व था तातै अनंतगुणा घटता अष्ट वर्ष स्थिति करनेका समयविषे उदयावलीके उपरिवर्ती जो उपरितनावली ताके प्रथम निषेकनिका अनुभाग सत्व अवशेष रहै है। अवशेष अनंत बहुभागरूप अनुभागका विशुद्धता विशेषतै अपवर्तन भया, नाश भया। बहुरि तिस ही समयविषे उदयावलीके अंतनिषेकका अनुभागसत्व तिस अपने उपरिवर्ती उपरितनावलीका प्रथम निषेकका अनुभाग सत्वतै अनंतगुणा घटता रहै है। अवशेषका नाश हो है। बहुरि तातै अनंतगुणा घटता उदयावलीके प्रथम निषेकका अनुभाग सत्व रहै है। अवशेषका नाश हो है। बहुरि तातै अनंतगुणा घटता अष्ट वर्ष करनेके सम-



रूप वर्तमान समयमें लगाय ही गुण श्रेण्यायाम भया तातें याकों उदयादि कहिए है । अरु पूर्वे तो समय व्यतीत होतें गुणश्रेणि आयाम घटता होता जाता था अत्र एक समय व्यतीत होतें उपरितन स्थितिका एक समय भिलाय गुणश्रेणि आयामका प्रमाण समय व्यतीत होतें भी जेताका तेता रहे । तातें अवस्थित कहिए तातें याकानाम उदयादि अवस्थिति गुणश्रेण्यायाम है ताके निषेकनिविषे सो द्रव्य असंख्यातगुणा क्रम लीए दीजिए है औमें निम्न दोऊ फालिनि के द्रव्यकों पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह एक भाग तो गुणश्रेणिनिविषे दीया ।

**सेसं विसेसहीणं अडवस्सुवरिमिठिदीए संखुद्धे ।**

**चरमाउल्लिं व सारिसी रयणा संजायदे एत्तो ॥ १२९ ॥**

शेषं विशेषहीनमष्टवर्षस्योपरिस्थित्यां संखुब्धे ।

चरमावलिरिव सदृशी रचना संजायतेऽतः ॥ १२९ ॥

सं० दी०— सेसं विसेसहीणं रूपमित्यादि गुणश्रेण्यायामांतर्हृतकाळयूनाष्टवर्षमात्रोपरितनस्थितौ 'अद्वाणेण सन्वयणे खंडिदे इत्यादि' विधानेनानीतं प्रथमनिषेकद्रव्यं स ३ । १२-१६ । १-२ इदमुपरितनप्रथमस्थितिप्रद-  
७ । स । १७ । व ८-१६-व ८

२

प्रथमये निक्षिपेत् । पुनर्दितीयादिसमयेष्वष्टवर्षचरमसमयपर्यंतं एकादशविशेषहीनक्रमेण निक्षिपेत् । एवं निक्षिप्तं गुणश्रेणि-चरमसमयद्रव्यात्तदनंतरोपरितनस्थितिप्रथमसमयद्रव्यमसंख्यातगुणितं भवति पत्यासंख्यातबहुभागद्रव्यस्य तत्र निक्षेपत् ।

सं० चं०—अवशेष बहुभागनिके द्रव्यकों गुणश्रेणि आयाममात्र अंतर्मुहूर्तं घाटि अष्ट वर्ष प्रमाण जो उपरितन स्थिति ताके निषेकनिविषे 'अद्वाणेण सन्वयणे खंडिदे' इत्यादि

विधानकरि प्रथम निषेकनिविषे द्रव्य निक्षेपण करे अर तातें द्वितीयादि निषेकनिविषे स-  
मान प्रमाण रूप चय घटता क्रमकरि निक्षेपण करे हे असें ही दीर्घ गुणश्रेणिके अंत निषेकका  
द्रव्यतें उपरितन स्थितिके प्रथम निषेकका द्रव्य असंख्यात गुणा हो हे । जातें इहां बहुभाग  
का निक्षेपणकरे हे अर स्थितिका प्रमाण स्तोक हे ॥ १२९ ॥

**अडवस्सादो उवरिं उदयादिअवट्टिदं च गुणसेढी ।  
अंतोमुहुत्तियं ठिदिखंडं च य होदि सम्मस्स ॥**

अष्टवर्थादुपरि उदयाद्यवस्थितं च गुणश्रेणी ।

अंतर्मुहुत्तिकं स्थितिसुखं च च भवति सम्यस्य ॥ १३० ॥

सं० टी०— सम्यक्त्वप्रकृतेर्गुणप्राप्तिनिराकरणमयादूर्ध्वमपि न केवलपटुत्वंमात्रव्यतिक्कणसमय एवोदयाद्य-  
वस्थियिगुणश्रेणिरित्यर्थः, सम्यक्त्वप्रकृतेस्तन्मुद्गुर्नागार्थं स्थितिसुखं यवति ॥ १३० ॥

स० चं०—सम्यक्त्व मोहनीकी अष्ट वर्ग स्थिति करनेके समयतें लगाय उपरि सर्व  
समयनिविषे उदयादि अवस्थिति गुणश्रेणिआयाम हे । बहुरि सम्यक्त्व मोहनीकी स्थितिविषे  
स्थिति सुख अंतर्मुहूर्तमात्र आयाम धरे हे । इहांतें अव एक एक स्थिति कांडककरि अंत-  
र्मुहूर्त अंतर्मुहूर्त स्थिति घटाइए हे ॥ १३० ॥

**त्रिदियावाल्लिस्स पढमे पढमस्संते च आदिमणिसेये ।  
तिट्ठाणेणंतगुणेणूणकमेवट्ठणं चरमे ॥ १३१ ॥**

द्वितीयावलेः प्रथमे प्रथमस्यति चादिमनिषेके ।  
त्रिस्थानेनंतगुणेनोनक्रमपवर्तनं चरमे ॥ १३१ ॥

सं० टी०— यस्मिन् समये सम्यक्त्वप्रकृतेरष्टवर्षमात्रस्थितिप्रवेशेन चरमकांडचरमफालिद्वयं पातयति तस्मिन्नेव समये सम्यक्त्वप्रकृतेऽनुभागसत्त्वप्रतीतानंतरसमयनिषेकानुभागसत्त्वादनंतगुणहीनमवशिष्यते । तद्यथा—

सम्यक्त्वप्रकृतेश्चरमकांडद्विचरमफालिद्वयपतनपर्यंतं लतादारुसमस्थानानुभागसत्त्वं कांडकघातव्रोजनानंतगुणहीनमायातं । पुनश्चरमफालिद्वयपतनसमये अनंतगुणहान्यापकृष्टा लतासमानैकस्थानं सम्यक्त्वप्रकृत्यनुभागसत्त्वमजनिष्ट इतः प्रभृत्यंतर्मुहूर्तकालसाध्योऽनुभागकांडकघातो नास्ति किंतु प्रतिसमयनंतगुणहान्यानुभागपवर्तनं प्रवर्तते । अतीतानंतरसमयनिषेकानुभागसत्त्वा ६ नादिदानीपठवर्षावशेषकरणप्रथमसमये उदयावल्युपरितनावलिप्रथमनिषेकानुभागस-

१८-  
 स्वमनंतगुणहीनं ९ ना इदमवशिष्टं शेषा बहुभागाः ९ ना ख अपवर्तिताः खंडिताः । तदानींतनशुद्धिविशेषमाहात्म्या-  
 ख ख

द्विनाशिता इत्यर्थः । तथा तस्मिन्नेव समये द्वितीयावलिप्रथमनिषेकानुभागसञ्चालदुयावलिचरमनिषेकानुभागसञ्चमन-

तपुणहीनमवशिष्यते ९ । ना शेषास्तद्वहुभागाः अणवर्तिताः ६ ना ख ख तथा तस्मिन्नेत्र समये उदयावलिचरमनिब-

कानुभागसत्त्वाचक्षयमनिषेकाभुभागसन्तगुणहीनमवशिष्यते ६ ना शेषास्तदबहुभागा अपवर्तिता—  
ख ख ख

[illegible]

चरमे चयाधिकावलिं यावन्न प्राप्नोति तावज्ज्ञातव्यं । उच्छिष्टचरमावल्यां तु अतीतानंतरसमयनिषेकानुभागसत्त्वाद्दु-  
दयावलिप्रथमनिषेकानुभागसत्त्वमनंतगुणीनं तस्माद्वदन्तरसमये उदयनिषेकानुभागसत्त्वमनंतगुणीनं । एवं प्रति-  
समयमनंतगुणीनंक्रमणोच्छिष्टावलिचरसमयपर्यंतमनुभागपवर्तनं ज्ञातव्यं ॥ १३१ ॥

स० चं-जिस समयविषे सम्यक्त्व मोहनीकी अष्ट वर्ष स्थिति अवशेष राखी अर मिश्रमोहनी सम्यक्त्व मोहनीका अंतकांडककी दोय फालिका पतन भया तिस ही समयविषे सम्यक्त्व मोहनीका अनुभाग पूर्व समयके अनुभागतै अनंत गुणा घटता अनुभाग अवशेष रहै हे। सोई कहिए हे—

सम्यक्त्व मोहनीका अंतकांडककी द्विचरम फालिपतन समय जो अष्ट वर्ष स्थिति करनेका समयतै पूर्व समय तहां पर्यंत तो लता दार रूप दिस्थानगत अनुभाग है सो अनुभाग कांडक घातै अनंतगुणा घटता भया। बहुरि यह चरम फालि पतन समय जो अष्ट वर्ष स्थिति करनेका समय तिस विषे अनंतगुणा घटता होइ लता समान एक स्थानको प्राप्त अनुभाग भया। इहांतै लगाय जो पूर्व अंतमुहूर्त कालकरि अनुभाग कांडकाघात होता था ताका अभाव भया अर समय समय प्रति अनंतगुणा घटता क्रम लीएं अनुभागका अपवर्तन होने लगा तहां अनंतरवर्ती अष्ट वर्ष करनेके समयतै जो पूर्व समयतीगका द्विविषे निषेकानिका जो अनुभाग सत्व था तातै अनंतगुणा घटता अष्ट वर्ष स्थिति करनेका समयविषे उदयावलीके उपरिवर्ती जो उपरितनावली ताके प्रथम निषेकानिका अनुभाग सत्व अवशेष रहै है। अवशेष अनंत बहुभागरूप अनुभागका विशुद्धता विशेषतै अपवर्तन भया, नाश भया। बहुरि तिस ही समयविषे उदयावलीके अंतनिषेकका अनुभागसत्व तिस अं पने उपरिवर्ती उपरितनावलीका प्रथम निषेकका अनुभाग सत्वतै अनंतगुणा घटता रहै है। अवशेषका नाश हो है। बहुरि तातै अनंतगुणा घटता उदयावलीके प्रथम निषेकका अनुभाग सत्व रहै है। अवशेषका नाश हो है। बहुरि तातै अनंतगुणा घटता अष्ट वर्ष करनेके सम-

यतै ल्गाय अनंतरवर्ती आगामी समयविषे अनंतगुणा घटता अनुभाग सत्व हो हे असै समय समय प्रति अनंतगुणा घटता अनुक्रमकरि उच्छिष्टावलीका अंतसमय पर्यंत अनुभागका अपवर्तन जानना ॥ १३१ ॥

**अडवस्से उवरिभि वि दुचरिमखंडस्स चरिमफालिस्ति ।  
संखातीदगुणक्कम विशेषहीणक्कमं देदि ॥ १३२ ॥**

अष्टवर्षात् उपरि अपि द्विचरमखंडस्य चरमफालीति ।  
संख्यातीतगुणक्रमं विशेषहीनक्रमं ददाति ॥ १३२ ॥

सं० टी०— मिश्रद्विचरमफालिद्रव्यं सम्यक्त्वप्रकृतिस्थितेरष्टवर्षमात्रावशेषकखण्डसमये उदयसमयाद्यवस्थितिगुणा-  
श्रेण्यायामे मत्तिसमयसंख्यातगुणितक्रमेणांतर्मुहूर्तानाष्टवर्षमात्रोपरितनस्थितौ च विशेषहीनक्रमेण निसिप्तं तद्यो-  
रपि प्रथमकांडकप्रथमफालिपतनसमयात्यभ्युति द्विचरमकांडकचरमफालिपतनसमयपर्यंतं उदयाद्यवस्थितिगुणाश्रेण्यायामे  
मत्तिनिषेकसंख्यातगुणितक्रमेणांतर्मुहूर्तानाष्टवर्षमात्रोपरितनस्थितौ विशेषेनक्रमेणापकृष्टिद्रव्यं फालिद्रव्यं च निजे-  
तव्यं ॥ १३२ ॥

स० चं०—जैसै अष्टवर्ष स्थिति करनेके समयविषे मिश्र मोहनी सम्यक्त्व मोहनीकी अंत दोग फालिनिके द्रव्यको उदयादि अवस्थिति गुणश्रोणि आयामविषे अर तातै उपरि-  
वर्ती उपरितन स्थितिविषे देनेका विधान पूर्वे कहा तैसै ही तिस अष्टवर्ष स्थिति करनेके समयतै ऊपर भी जे समय तिनिविषे अंतर्मुहूर्त आयाम धरै कांडक प्रारंभ भए तिनिविषे  
प्रथम कांडककी प्रथम फालिका पतन रूप जो प्रथम समय तातै लगाय द्विचरम कांडककी  
अंत फालिका पतन समय पर्यंत गुणश्रोणि आदिके अर्थि अपकर्षण कीया द्रव्य ताका अर

स्थिति घटावनेका आर्थि ग्रह्या स्थिति कांडककी फालिका द्रव्य ताकी उदयादि अवस्थित गुणश्रोणि आयामविषै असंख्यातगुणा कमलीएं अर अंतमुद्धत घाटि अष्टवर्ष प्रमाण उपरितन स्थितिविषै चय घटता कमलीएं निक्षेपण हो है ॥ १३२ ॥ अब इहां स्पष्ट अर्थ जाननेके आर्थि अष्ट वर्ष करनेका समयतैं पहले समयविषै वा अष्टवर्ष करनेके समयविषै आगामी समयनिविषै संभवता विधान कहिए है-

**अडवस्से संपाहियं पुंविंल्लादो असंखसंगुणियं ।  
उवरिं पुण संपाहियं असंखसंखं च भागं तु ॥ १३३ ॥**

अष्टवर्षे संपाहितं पूर्वस्मात् असंखसंगुणितं ।

उपरि पुनः संपाहितं असंखसंखं च भागं तु ॥ १३३ ॥

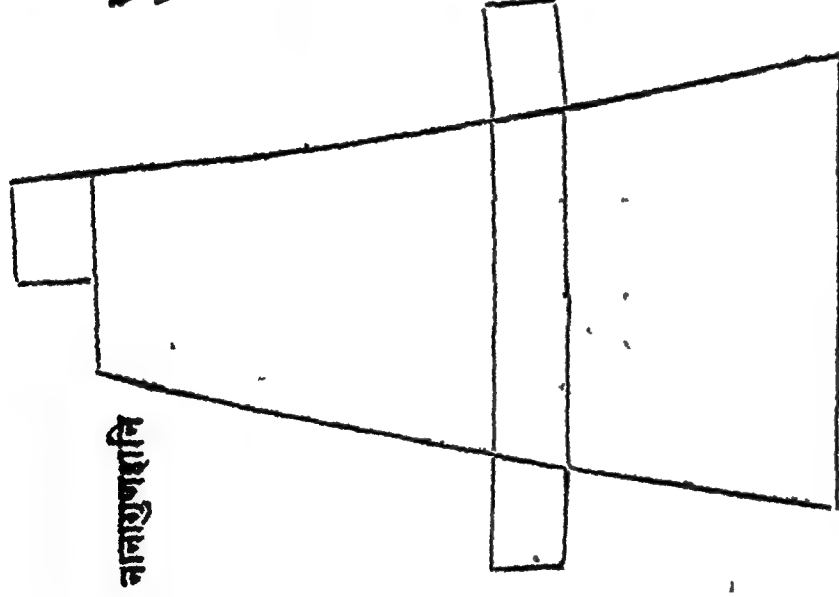
सं० टी०— समयवत्त्वप्रकृतेरुत्पत्तिवर्षावकाशसमयात्तात्कालानंतरसमये मिश्रसम्बन्धवत्त्वप्रकृतिद्विरपमफालिपतनयोग्ये समयवत्त्वप्रकृतिद्रव्यमिदं स ३ । १२ - यद्यपि गुणसंक्रमणमयमयादारभ्य तत्कालवरमसमयपर्यंतं

७ । ख । १७ । गु

प्रतिप्रसवप्रसंख्यातगुणितक्रमेण गुणसंक्रमणद्रव्यमायाति स ३ । १२ - ३ तथापि गुणसंक्रमणमयमयादिविवक्षया समय- ७ । ख । १७ गु

वत्त्वप्रकृतिसत्त्वद्रव्यं लिखितं स ३ । १२ - इदं ' दिवद्गुणहाणिभाजिदे पढमा ' इत्यनेन विधानेन उदयप्रथम- ७ । ख । १७ गु

निर्णयकारम्य विशेषहीनक्रमेण नानागुणहाणिषु विद्यते इति तथान्यासीकुर्यात्—



नानागुणहानि

चरमफालि

१-  
स ३। १२-१६। १८  
७। ख १७। गु। १२। १६

स ३। १२-१६-२७  
७। ख। १७। गु। १२। १६

१-  
स ३। १२-१६-२७  
७। ख। १७। गु। १२। १६

स ३। १२-१६-१  
७। ख। १७। गु। १२। १६  
स ३। १२-१६  
७। ख। १७। गु। १२। १६

अस्मिन् सत्त्वद्रव्ये तत्कालापकृष्टद्रव्यमिदं स ३। १२ - पत्न्यासंख्यातभागेन संदयित्वा तद्वहुभागं स ३। १२-५  
७ ख १७ गु ओ ३ ७ ख १७ गु ओ ५ ३ ३

उपस्थितस्थितौ ' दिवद्गुणहाणिमाविदे ' इत्यादिविधानेनापकृष्टस्यावोऽतिस्थापनावलिं ह्रत्वा विशेषहीनकमेण द-



द्यात् । पुनस्तदे कभागं स ३ । १२ -  
 ७ ख १७ गु ओ प ३ ३  
 पल्यांस्यासभागेन संहयित्वा बहुभागं स ३ । १२ - प  
 ३ ७ ख १७ गु ओ प ३ ३

१-  
स ३ । १२-१६-व द  
७ । ख । १७ । गु । ओ । १२ । १६

गुणत्रयां दद्यात् । अवशिष्टकभागं स ३ । १२ - ७ ख १७ गु ओ प प ३ छ १२-६४

स ३ । १२-६४  
७ । ख । १७ । गु । ओ । प ८५ गुणत्रेणि  
० ३ ३ ०

स ३। १२-१६  
७। ख। १७। गु। ओ। १२-१६

स ३। १२-१६-४३ १-५  
७ ख १७ गु जो प प ४ १६-४३ २  
३३४ • ३३४ उदयावलि

ल ३। १२-१६  
 ७। स १७ गु जो प प ४। १६-४३

अनेन गुणश्रेणिद्रव्येण सदितं सम्यक्त्वमकृत्तिसत्त्वद्रव्यं दृश्यमित्युच्यते । सर्वत्र तत्कालापकृष्टद्रव्यमुदययमसमयात्प्रभृति  
निसिध्यमाणं दीयमानं तेन सहितं सर्वसत्त्वद्रव्यं दृश्यमानमिति राद्धात्तद्वचनात् । एवं निक्षिप्तं दृश्यमानस्यासौऽयं । तद्यथा—  
उदयावल्यां दक्षद्रव्यं प्राक्तनसत्त्वद्रव्यस्यासंख्यातैकभागभात्रमिति तेन सत्त्वद्रव्यं साधिकं भवति इदानीं गुण-  
श्रेण्यां दक्षद्रव्यं प्राक्तनसत्त्वद्रव्यासंख्यातशुद्धं गुणश्रेणिद्रव्यस्यापकर्षणभागहारसद्भावात् सत्त्वद्रव्यस्यासंख्यातैकभाग-

२३

भात्रत्वदर्शनात् कथं ततोऽसंख्यातगुणितं गुणश्रेयिद्रव्यमिति चेत् एतदेव प्रविष्टासंख्यातभागहारबाहुल्यसामर्थ्यादिति ब्रूमः, अतः कारणात् गुणश्रेययापमात्रसत्त्वनिषेकानिदानां गुणश्रेय्यां निक्षिप्यमाननिषेकैश्च किं कुर्यात् । पुनरुपरितन- स्थितौ गुणश्रेयिकारणौ न निक्षिप्तं द्रव्यं न तस्य तौ प्राक्तनसत्त्वद्रव्यस्यासंख्यातैकभागमिति सत्त्वद्रव्ये इदानीं निक्षिप्त द्रव्यमधिकं कुर्यात् । सत्त्वद्रव्यमपेक्ष्य पक्षद्वयस्यापकर्षणभागहारसम्भवात् । इदानीं निक्षिप्तद्रव्यं तदसंख्यातभागमात्र सिद्धं । अत्र ऋणघनयोर्विवरणमुच्यते—

उपरितनस्थितौ प्राक्तनसत्त्वप्रथमनिषेक ऋणमिदं स ७ । १२ - २ ७ तदा निक्षिप्य द्रव्यमात्रं घनमिदं—

स ७ । १२ - १६

तत्कालापकर्षणभागहारेण

७ । ख १७ गु १२ । १६

७

णकारभृतासंख्यातरूपाणि घनद्रव्यस्य गुणकारभृतादिगुणगुणहान्यापनयेत् । अत्र सिष्टयनमिदं—

स ७ । १२ - १६ - ७

प्राक्तनोपरितनस्थितिसत्त्वप्रथमनिषेकैश्च किं कुर्यात्, एवं कृते उपरितनस्थितिदृश्यप्रथमनि-

७ ।

षेक ईदृक् भवति स ७ । १२ - १६

एवमुपरितनस्थितौ द्वितीयादिसत्त्वनिषेकेषु तत्कालापकृष्टनिक्षेपद्वितीयादि-

७ । ख । १७ । गु । १२ । १६

निषेकान् ऋणघनविवरणावशिष्टान् प्रनिक्षिपेत् एवं प्रसिप्ते द्वितीयादिदृश्यनिषेकाः प्रथमादिदृश्यनिषेकेभ्य एकैकचय- हीना अवशिष्टन्ते एवं कृते मिश्रद्विकचरमफालितनयोग्ये गुणसंक्रमकालचरमसमये सम्यक्त्वमकृतिसर्वदृश्यद्रव्यन्यासोप-

स ७ । १२ - १६ - ७ - ८ -

७ । ख । १७ । गु । १२ । १६ उपरितन

७

७

७

स ७ । १२ - १६

७ ख १७ गु १२ १६

स ३। १२ - ६४  
७ ख १७ गु ओ प ८५  
३ ३ गु अश्रिणि

१ ०

स ३। १२ - १  
७। ख १७ गु ओ प ८५  
३ ३

उदयावलि

१ ०

स ३। १२ - १६  
७ ख १७ गु १२ १६

तदनंतरसमये मिश्रसम्यक्त्वमकृतिचरमफालिद्रव्यमष्टवर्षसमयावस्थितिनिषेकभागोन प्रागुक्तसम्यक्त्वप्रकृतिसत्त्वेन-  
स ३। १२ - एतावता न्यूनदशर्षगुहानिमात्रप्रथमसमयप्रवद्धभाणं, मिस्सग इत्यादिगाथाव्याख्यानोक्तवि-

७। ख १७ गु  
धानेन उदयावस्थितिगुणश्रेयागुणपरितनस्थितौ चांतर्दृष्टौनाष्टवर्षमिताः निक्षिपेत् । पुनस्तदनंतरसमये सर्वस्मा-

त्सम्यक्त्वमकृतिद्रव्यादस्मादपकृष्टैकभां स ३। १२ - १ पल्यासंख्यातैकभागेन खंडयित्वा तदेकभागमष्टवर्षप्रथमसम-  
७। ख १७ गु ओ

यादारभ्यातीतानंतचरमफालिगुणश्रेयाशीर्षपर्यंतं प्रति निषेकमसंख्यातगुणितक्रमेण निक्षिप्य तदुपरितनस्थितिप्रथमनि-  
बेकेऽप्यसंख्यातगुणितमेव निक्षिपेत् । मिश्रद्विचरमफालिपतनसमयादारभ्य सम्यक्त्वप्रकृतिद्विचरमकांडकचरमफालिपतनप-

१ ०

र्यंतमुदयावस्थितिगुणश्रेयमितिज्ञानाद्, अपनहुभागं

स ३। १२ - ५

७ ख १७ गु ओ प

३

खंडिदे इत्यादिविधानेन विशेषहीनक्रमेण निक्षिपेत् । तस्मिन्नेव समये प्रथमकांडकप्रथमफालिद्रव्यस्याधःप्रवृत्तभागहा-  
रमक्तस्यैकभागहारमात्रं स ३। १२ - इदमपकृष्टद्रव्यस्या स ३। १२ - संख्यातैकभागमात्रमिति मत्वापकृ-

७। ख १७ गु के

३ ३

३ ३ ३

ष्टद्वयेधिकं कृत्वा निश्चितमिति न पृथग्लिखितं । एवं सम्यक्त्वमकृत्यष्टवर्षमात्रावशेषवृत्तीयादिसमयेष्वपि प्रथमकांडक-  
द्विचरमफालिपतनसमयपर्यंतं प्रतिसमयमसंख्यातगुणितक्रमेणापकृष्टद्रव्यं फालिद्रव्यं च तत्कालोदयसमयादारभ्य प्राक्त-  
नानंतरोपरितनस्थितिप्रथमनिषेकपर्यंतमवस्थितिगुणश्रेणिविधानेन तदुपरितनस्थितौ च विशेषहीनक्रमेण निक्षिपेत् ।

१८

पुनः प्रथमकांडकचरमफालिद्रव्यमिदं स ३।१२-३ अस्योत्पत्तिक्रमोयं-अंतर्दुर्तमात्रायामेन यद्येकं स्थितिकांड-  
७।ख १७ गु ३

कमाकार्यते लाञ्छयते तदाष्टवर्षमात्रायामे किंयति स्थितिकांडकानि लाञ्छयत इति प्र २ गु १।फ १।इ व ८।त्रैराशि-  
केन स्थितिकांडकानि ७ पञ्चावज्ञः कांडकैः यद्येतावद्द्रव्यं निक्षिप्यते तदा एककांडकेन कियत्रिक्षिप्यते इति—  
प फ ह लब्धैककांडकद्रव्यं स ३।१२-७।ख १७।गु  
७।स ३।१२-कां  
कां ७।ख १७ १

मयमसंख्यातगुणितक्रमेण गृहीत्वा निक्षिप्तद्रव्यं कांडकद्रव्यस्यासंख्यातैकभागमात्रं स ३।१२- अस्मिन् कांडक-  
७।ख १७ गु ३

द्रव्यादपनीते अवशिष्टबहुभागमात्रं चरमफालिद्रव्यमुत्पद्यते । एवं सर्वकांडकेषु चरमफालिद्रव्यानयनं ज्ञातव्यं । तच्च प्र-  
थमकांडकचरमफालिद्रव्यं पत्न्यासंख्यातभागेन खण्डयित्वा तदेकभागमुदयप्रथमसमयादारभ्य द्विचरमफालिपतनसमय-  
निक्षिप्तद्रव्योपरितनस्थितिप्रथमनिषेकपर्यंतमसंख्यातगुणितक्रमेण निक्षिप्य शेषबहुभागद्रव्यं तदुपरितनस्थितिनिषेकेषु वि-  
शेषहीनक्रमेण निक्षिपेत्, एवं भवति, अदवस्से संप्रहियमित्यादि सम्यक्त्वमकृत्यष्टवर्षमात्रावशेषवृत्तीयादिसमये पतित-  
मिश्रद्विचरमफालिद्रव्यं स ३।१२-इदं पुनिल्लादोऽसंख्यसंख्यं प्राक्तनानंतरसमये द्विचरमफालिपत्यतमागतगुण-  
७।ख १७

संक्रमद्रव्येण स ३।१२- संहितात्सम्यक्त्वमकृत्यष्टवर्षमात्रावशेषवृत्तीयादिसमये स ३।१२- असंख्यातगुणितं ययायोग्य-  
७।ख १७ गु ३

गुणसंक्रमभागहारभक्तासद्भागहारहितस्यासंख्यातगुणितत्वसंभवात् । 'स्वरिं पुण संप्रहियं' अष्टवर्षद्वितीयसमया-  
दारभ्य प्रथमकांडकद्विचरमफालिपतनपर्यंतमपकृष्टद्रव्यमष्टवर्षप्रथमसमयद्रव्यादसंख्यातगुणितं तत्रापकर्षणभागहारसंभ-

वात् । चरमफालिद्रव्यं तु अष्टवर्षमयमसमयद्रव्यात्संख्यातैकभागमात्रं कांडकसंख्यया संख्यातमितिसर्वद्रव्यस्य विभ-  
क्तत्वात् ॥ १३३ ॥

स० चं०—अष्टवर्षस्थिति करनेके समयतैं पहिले समय विषैं अनंतरवतीं पूर्व समयविषैं मिश्रमो-  
हनी अर सम्यक्त्व मोहनीकी द्विचरम फालिका पतन हो है । तिस समयविषैं गुणसंक्रमकालका  
प्रथम समयतैं लगाय असंख्यात गुणा क्रम लीएं गुणसंक्रमण द्रव्य होतैं जो सम्यक्त्व मोह-  
नीका सत्व द्रव्य पाइये है सो 'दिवद्दृढगुणहाणिभाजिदे पढमा' इत्यादि विधान करि तहां  
स्थितिविषैं संभवती जो नानागुणहानि तिनके निषेकनिविषैं पाइए है । तिस समयविषैं जो  
तिस द्रव्यकौ अपकर्षण भागहारका भाग देइ एक भागमात्र द्रव्य अपकर्षण कीया ताको  
पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ बहुभाग तौ उपरितन स्थितिविषैं निक्षेपण करिए  
है तहां जिसका द्रव्य अपकर्षण कीया तिम निषेकका द्रव्यकौ तिस निषेकके नीचैं अतिस्था-  
पनावली छोडि 'दिवद्दृढ गुणहाणि भाजिदे पढमा' इत्यादि विधानकरि देना । बहुरि अवशेष  
एक भागकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां बहुभाग गुणश्रेणि आयामविषैं  
देना अर एक भाग उदयावलीविषैं देना । इहां अपकर्षणादि भए पीछैं जो विवक्षितविषैं  
सच्चा रूप पूर्व द्रव्य पाइए सो तौ सत्व द्रव्य कहिए । अर अपकर्षणादि कीया हूया जा नवीन  
द्रव्य तहां मिलाया सो दीयमान द्रव्य कहिए इन दोऊनिकौ मिलैं जो देखैमैं आया द्रव्य  
का प्रमाण सो दृश्यमान द्रव्य कहिए । सो यहां उदयावलीविषैं तौ दीयमान द्रव्य पूर्व सत्व  
द्रव्यके असंख्यातवैं भागमात्र है ताकरि साधिक सत्व द्रव्यमात्र दृश्यमान द्रव्य तहां जानना  
अर गुणश्रेण्यायामविषैं दीयमान द्रव्य पूर्व सत्व द्रव्यतैं असंख्यात गुणा है । यद्यपि इहां  
गुणश्रेणिविषैं दीया द्रव्य सर्व सत्व द्रव्यके असंख्यातवै भागमात्र है तथापि निषेक इहां शोरे

हैं तोतें असंख्यात गुणा पाइए है तिस विषैं पूर्व सत्व द्रव्य साधिक कीएं तहां दृश्यमान द्रव्य होइ अर उपरितन स्थितिविषैं दीयमान द्रव्य पूर्व सत्व द्रव्यके असंख्यातवे भागमात्र है । ताकरि अधिक सत्व द्रव्य कीएं तहां दृश्यमान द्रव्य हो है । तहां उपरितन स्थितिके जे प्रथमादि निषेक तिनिविषैं अपकर्षण करि जेता द्रव्य घटाया सो तौ ऋण जानना । बहुरि जो इहां निक्षेपण कीया द्रव्य सो धन जानना सो धनविषैं ऋण घटाइ अवशेषकौ पूर्वं सत्व विषैं मिलाएं द्वितीयादि निषेक हैं ते प्रथमादि निषेकनिर्ते एक एक चय करि घटता क्रमतैं होइ अैसें करतैं मिश्र सम्यक्त्व मोहनीकी द्विचरम फालिका जाविषैं पतन होइ तिस गुण संक्रम कालका अंत समयविषैं सम्यक्त्व मोहनीके दृश्य द्रव्यका प्रमाण आवै है । बहुरि ताके अनंतरवर्ती अष्टवर्ष स्थिति करनेका समय तिसविषैं मिश्रमोहनी सम्यक्त्व मोहनी की अंत दोय फालिका द्रव्य सो अष्टवर्षके जेते समय तितने सम्यक्त्व मोहनीके निषेकनिका द्रव्य प्रमाणकरि हीन अैसे किंचिदून द्वयर्ध गुणहानिमात्र हैं ताकौ 'मिस्स दुगे' इत्यादि गाथा व्याख्यानविषैं जेम्में पूर्वे वर्णन कीया है तैसें उदयादि अवस्थित गुणश्रेणि आयाम वा उपरितन स्थितिविषैं द्रव्य देनेका विधान जानना । बहुरि ताके अनंतरवर्ती जो अष्ट वर्ष स्थिति करनेका द्वितीय समय तिसविषैं सर्व सम्यक्त्व मोहनीका द्रव्यकौ अपकर्षण भाग हारका भाग देइ तहां एक भाग ग्रहि ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भाग तौ उदय रूप प्रथम समयतैं लगाय अष्ट वर्ष करनेके समय जो गुणश्रेणि आयाम था ताका शीर्ष पर्यंत अर एक समय व्यतीत भया सो एक समय उपरितन स्थितिका मिलाएं जो उदयादि अवस्थिति गुणश्रेणि आयाम ताके निषेकनिविषैं असंख्यात गुणा क्रमकरि

निक्षेपण करना । अर अवशेष बहुभागनिका द्रव्यकौ ताके उपरिवर्ती अवशेष रहा जो उपरितन स्थिति ताके निषेकनिविषे 'अद्धानेण सन्वधेण खंडिदे' इत्यादि विधानतें चयघटता क्रमकरि निक्षेपण करना । बहुरि इस ही समयविषे अंतर्मुहूर्तमात्र जो स्थितिकांडकायाम ताके निषेकनिका जो द्रव्य ताकौ पीठ बंधविषे उक्त प्रमाण लीएं जो अधः प्रवृत्त भागहार ताका भाग देइ एक भागका प्रमाणमात्र जो प्रथम फालिका द्रव्य सो अपकृष्टका द्रव्यके असंख्यातवे भागमात्र है ताकौ अपकृष्ट द्रव्यविषे अधिक जानना । पूर्वे अपकृष्ट द्रव्य दीया ताकी साथि फालि द्रव्य भी दीया सो सर्व द्रव्यकौ अपकर्षण भागहार दीएं प्रमाण आया था ताका नाम अपकृष्ट द्रव्य जानना । अर स्थिति कांडकायाममात्र निषेकनिका जो द्रव्य ताकौ कांडक द्रव्य कहिए ताकौ इहां अधः प्रवृत्तका भाग दीएं जो प्रमाण आया ताका नाम फालि द्रव्य है । बहुरि असैं ही सम्यक्त्व मोहनीकी अष्ट वर्ष स्थिति करनेका तीसरा समयतें लगाय प्रथम कांडककी द्विचरम फालिका पतन समय पर्यंत समय समय असंख्यात गुणा क्रम लीएं जो अपकृष्ट द्रव्य वा फालि द्रव्य ताकौ एक समय व्यतीत भएं एक एक समय उपरितन स्थितिका मिलाएं भया जो उदयादि अवस्थिति गुणश्रेणि आयाम ताविषे असंख्यात गुणा क्रमकरि अर तातें उपरितन स्थितिविषे चय घटता क्रमकरि देना । बहुरि कांडककालका अंत समयविषे अंत फालिका पतन हो है । ताके द्रव्यका प्रमाण ल्याइए है जो अंतर्मुहूर्त आयाम लीएं एक कांडक होइ तो अष्टवर्ष स्थितिविषे केते कांडक होइ ? असैं त्रैराशिक कीएं कांडकनिका प्रमाण संख्यात आया बहुरि जो इन सर्व कांडकनि करि सम्यक्त्व मोहनीका सर्व द्रव्य निक्षेपण करिए तो एक कांडकविषे केता करिए असैं त्रैराशिक



करि कांडक द्रव्यका प्रमाण सम्यक्त्व मोहनीका द्रव्यके संख्यातवे भागमात्र आवै है । बहुरि याकौ अधःप्रवृत्त भागहारका भाग दीपं प्रथा फालिका द्रव्य होइ ताँ अंशसंख्यात भाग गुणा क्रम लीएँ द्विचरम फालि पर्यंत फालिनिका द्रव्य होइ । सो इन मर्व फालिनिका द्रव्य कांडक द्रव्यके असंख्यातवे भागमात्र भया । ताकौ तिस कांडक द्रव्यविषै वटाएँ अवशेष अंत फालिका द्रव्य जानना । औसैं सर्व कांडकनिषै अंत फालिके द्रव्यका प्रमाण ल्यावनेका विधान जानना । सो याका उदयादि अवस्थिति गुणश्रेणि आयामविषै असंख्यात गुणा क्रम करि अर उपरितन स्थितिविषै चय घटता क्रमकरि निक्षेपण करना औसैं विधान जानि इस गाथाका अर्थ औसैं जानना । जो 'अडवस्से संपाहिंय' कहिए अष्टवर्ष स्थिति अवशेष करनेका समयविषै जो मिश्र सम्यक्त्व मोहनीकी अंत दीय फालिनिका द्रव्य है सो 'पुर्वविह्लादो असंख संगुणियं' कहिए याँ पूर्व समय संबंधी द्विचरम फालिका अंत पर्यंत जो गुण संक्रम द्रव्य सहित जो सम्यक्त्व मोहनीका सत्व द्रव्य ताँ असंख्यात गुणा है । जाँ तहां यथा योग्य गुण संक्रम का भागहार संभवै है । इहां अंत दीय फालिनिका द्रव्यविषै सो नाही है ताँ असंख्यात गुणापना जानना । बहुरि 'उवरि पुण संपाहिंय' कहिए उपरि अष्टवर्ष करनेका द्वितीय समयतैं लगाय अष्टवर्ष करनेका प्रथम समयसंबंधी जो दीय फालिनिका द्रव्य ताँ असंख संख च भागं तु' कहिए प्रथम कांडककी द्विचरम फालि पर्यंत तो असंख्यातवे भागमात्र ही दीयमान द्रव्य है । जाँ तहां अपकर्षण भागहार सर्व द्रव्यकौ दीएँ अपकृष्ट द्रव्य हो है । अर अंत फालिका द्रव्य संख्यातवे भागमात्र है । जाँ सर्व द्रव्यकौ कांडक प्रमाणमात्र संख्यात का भाग देह किंचिदून कीएँ अंत फालिका द्रव्य हो है ॥ ११३ ॥

ठिदिखंडाणुक्कीरण दुचरिमसमओत्ति चरिमसमये च  
उक्कट्टिदफालीगददव्वाणि णिसिंचदे जम्हा ॥ १३४ ॥

स्थितिखंडानुत्करणं द्विचरमसमय इति चरमसमये च ।

अपकर्षितफालिगतद्रव्याणि निषिंचति यस्मात् ॥ १३४ ॥

सं० टी०— अष्टवर्षप्रथमसमयद्रव्यात्तद् द्वितीयादिसमयेषु स्थितिकांडकोत्तराण्यकालद्विचरमसमयपर्यंतेषु अपकृष्ट-  
द्रव्यस्यासंख्यातुगुहीनत्वे प्रथमकांडकचरमफालिद्रव्यस्य संख्यातुगुहीनत्वे च कारणोपन्यासायं सूत्रमिदमागतं ।

तथाहि—

सम्यक्त्वप्रकृतैरष्टवर्षमात्रस्थितैरंतमुहुर्तमात्रायां स्थितिकांडकानि अष्टवर्षकरणद्वितीयसमये मारब्धानि, तेषां प्रथ-  
मादिद्विचरमकांडकपर्यंतानां स्थितिकांडकानां प्रत्येकमुत्तरणकालः यथायोग्यातमुहुर्तमात्रः, तत्प्रथमसमयादारभ्य तद्-  
द्विचरमसमयपर्यंतं फालिद्रव्यसहितमपकृष्टद्रव्यं निक्षिप्यते । तच्च सम्यक्त्वप्रकृतिसत्त्वद्रव्यादपकर्षणभागहारवशात् असं-  
ख्यातुगुहीनं जातं । स्थितिकांडकोत्तरणकालचरमसमये चरमफालिद्रव्यं सर्वद्रव्यस्य संख्यातैकभागमात्रं दीयते इति  
हेतोः 'उवरिं पुण संपहिय असंखसंखं च भागं तु' इत्यनेतराचीतगायापद्माद्धकथितोर्यः सिद्धः ॥ १३४ ॥

स० चं०— सम्यक्त्वमोहनीकी अष्टवर्ष प्रमाण स्थितिके अंतमुहुर्तमात्र आयाम लोए  
स्थितिकांडक अष्टवर्ष करनेके दूसरे समयविषे प्रारंभ कीए तिनिका स्थितिकांडकोत्क-  
रण काल यथासम्भव अंतमुहुर्तमात्र है । तिस कालके प्रथम समयतै लगाय द्विचरम समय  
पर्यंत जे फालि द्रव्य सहित अपकृष्ट द्रव्य निक्षेपण करिए है सो सम्यक्त्वमोहनीके सत्त्व  
द्रव्यतै असंख्यातगुणा घटता है, जातै तहां अपकर्षण भागहार संभवै है । बहुरि ताका  
अंत समयविषे जो अंतफालिका द्रव्य दीजिए है सो सर्व द्रव्यके संख्यातवे भागमात्र है ।  
यातै पूर्व कथा 'उवरिं पुण संपहिय असंखसंखं च भागं तु' ताका अर्थ सिद्ध भया ॥ १३४ ॥

अडवस्से संपाहियं गुणसेढीसीसयं असंखगुणं ।  
पुन्विछादो णियमा उवारि विसेसाहियं दिस्सं १३५

अष्टवर्षे संप्राहितं गुणश्रेणीशीर्षकं असंख्यगुणम् ।

पूर्वस्मात् नियमात् उपरि विशेषाधिकं दृश्यम् ॥ १३५ ॥

सं० टी०—अष्टवर्षकरणप्रथमसमये निक्षिप्तमिश्रद्विकचरमफालिद्रव्यस्योपरितनस्थितिप्रथमनिषेकद्रव्यं दृश्यं—

स ३ । १२-१६ इदमस्मिन् प्रस्तावे गुणश्रेणीशीर्षमित्युच्यते । तस्याघस्तनाद् गुणश्रेणिचरमनिषेकाद् रु-  
७ । ख । १७ । व ८-१६-व ८-

२

पोनपत्न्यासंख्यातगुणकारेण गुणितत्वात्, गुणस्य गुणकारस्य श्रेणिः पंक्तिः गुणश्रेणिस्तस्याः शीर्षमग्रवसानमिति  
व्युत्पत्त्याश्रयेणोपरितनस्थितिप्रथमनिषेकस्य गुणश्रेणीशीर्षत्वसिद्धेः । इदं पूर्वस्मान्मिश्रद्वयद्विकचरमफालिपतनसमयगुण-  
श्रेणीशीर्षदृश्यद्रव्यात् स ३ । १२-६४ असंख्यातगुणमेव नान्यथा । उपर्यष्टवर्षसमयगुणश्रेणीशीर्षदृश्यद्रव्यं पू-  
७ । ख । १७ प ८५

वैस्मादष्टवर्षप्रथमसमयगुणश्रेणीशीर्षदृश्यद्रव्याद् विशेषाधिकमेव नासंख्यातगुणं । तथाहि—

अष्टवर्षप्रथमसमयगुणश्रेणीशीर्षदृश्यद्रव्यमिदं स ३ । १२-१६ अस्य द्वितीयसमये आगतं धनमिदं  
७ । ख । १७ । व ८-१६-व ८-

स ३ । १२-६४ अष्टवर्षोपरितनस्थितिद्वितीयनिषेकदृश्यद्रव्यमिदं स ३ । १२-१६-१ तस्य अगुण-  
७ । ख । १७ ओ प ८५ ७ । ख । १७ । व ८-१६-व ८-२

मेकविशेषमात्रमिदं स ३ १२-१ १-२ द्वितीयसमये गुणश्रेणिशीर्षद्रव्यजनमिदं—  
७। ख। १७। व ८-१६-व ८ २

स ३। १२-१६ १-२ असमात् प्राक्तनावयवमात्र ऋणमसंख्यातगुणहीनं द्विगुणगुणहानिमात्र  
७। ख। १७। ओ व ८-१६-व ८ २

गुणकाराभावात् । द्वितीयसमयगुणश्रेणिचरमनिषेकद्रव्यं स ३। १२-६४ इदं वासंख्यातगुणहीनं रू-  
७। ख। १७ ओ प ८५ ३

पोनपल्यासंख्यातमात्रगुणकाराभावात् । एतदेकचयमात्र ऋणद्रव्यं द्वितीयसमयगुणश्रेणिचरमनिषेकद्रव्यं च तद्गुणश्रेणि-  
शीर्षद्रव्ये किंचिन्मूनं कृत्वा द्विगुणगुणहान्या अपकर्षणभाहारमपवर्त्य अवशिष्टासंख्यातरूपाणि—  
स ३। १२-३ १-२ अष्टवर्षप्रयपसमयगुणश्रेणिशीर्षसमाने तदनंतरोपरितननिषेके निक्षिपेत् । एवं  
७। ख। १७। व ८-१६-व ८— २

कृते अष्टवर्षप्रथमसमयगुणश्रेणिशीर्षद्रव्यात् तद्द्वितीयसमयगुणश्रेणिशीर्षद्रव्यं साधिकमेव भवति—  
स ३ १२-१६ १-२ एवं तृतीयादिसमयेषु गुणश्रेणिशीर्षद्रव्याणि पूर्वपूर्वगुणश्रेणिशीर्षद्रव्यात्साधिकमेव  
७। ख १७ व ८-१६-व ८— २

नान्यथा ॥ १३५ ॥

स० च०- गुणश्रेणि आयामका अंतका निषेक ताकौ इहां गुणश्रेणि शीर्षं कहिए  
जातै गुण जो असंख्यातका गुणकार ताकी श्रेणी कहिए पंक्ति ताका शीर्षं कहिए  
अग्रभाग सो गुणश्रेणिशीर्षं कहिए । तहां अष्टवर्ष करनेके समयविषै गुणश्रेणिका शीर्षं  
जो अवस्थित गुणश्रेण्यायामविषै उपरितन स्थितिका एक निषेक मिलाया था सो जानना ।

ताके पूर्व सत्व द्रव्यको अर निक्षेपण कीया द्रव्यको मिलाए दृश्यमान द्रव्यका जो प्रमाण है सो याके अनंतर पूर्व समय सम्बन्धी गुणश्रेणि शीर्षका जो दृश्यमान द्रव्य ताँतें असंख्यात-गुणा है । बहुरि अष्ट वर्ष करनेका समय सम्बन्धी गुणश्रेणि शीर्षका दृश्यमान द्रव्य तो उपरि अष्ट वर्ष करनेका द्वितीयादि समय सम्बन्धी गुणश्रेणि शीर्षका द्रव्य क्रमै पूर्व २ गुणश्रेणि शीर्षका द्रव्यतैं विशेषकरि अधिक है असंख्यातगुणा नाहीं है । ताका स्वरूप संहृष्टयादिककरि संस्कृत टीकातैं वा संहृष्टि वर्णनविषैं जानना ॥ १३५ ॥

**अडवस्से य ठिदीदो चरिमेदरफालिपडिदद्वं खु ।  
संखासंखगुणूणं तेणवरिमदिस्समाणमहिंयं सीसे ॥**

अष्टवषैं च स्थितितः चरमेतरफालिपतितद्रव्यं खलु ।

संख्यासंख्यगुणोनं तेनोपरिमदृश्यमानमधिकं शीर्षे ॥ १३६ ॥

सं० टी०—पूर्वपूर्वगुणाश्रेणिशीर्षदृश्यद्रव्यादुत्तरोत्तरसमयगुणश्रेणिशीर्षदृश्यद्रव्यं विशेषाधिकमित्यत्रोपपत्तिदर्शना-र्थमिदमाह । तथा—

अष्टवर्षप्रथमसमये उदयादिचरमस्थितिपर्यंतं ये निषेकाः संति तेवैकैकनिषेकं प्रेक्ष्य प्रथमकांडचरमफालिद्रव्य-स्योदयादिचरमस्थितिपर्यंतं निक्षेप्यनिषेकाः प्रत्येकं संख्यातगुणाहीना दीयंते । अष्टवर्षद्वितीयसमयादिप्रथमकांडचर-मफालिपतनसमयपर्यंतमणकुष्टद्रव्यस्य ये निषेकास्ते पुनः प्रत्येकमसंख्यातगुणहीना निक्षिप्यंते । ततः कारणात्तत्र तत्र विवक्षितसमये अणकुष्टद्रव्यस्य गुणाश्रेणिशीर्षद्रव्यं तदधस्तननिषेकद्रव्यादसंख्येयगुणं धनमाणच्छति इति गुणश्रेणिशी-र्षनिषेके दृश्यं विशेषाधिकमिति भावः ॥ १३६ ॥

**स० चं०—**अष्ट वर्ष करनेका प्रथम समयविषैं मिश्र सम्यक्तव मोहनीकी अंत दोय

फालिनिका द्रव्य दीया संता उदयरूप प्रथम समयतै लगाय स्थितिका अंतसमय पर्यंत संबन्धी निषेक जे सत्त्वरूप पाइए है तिनिविषे प्रथम कांडककी अंत फालिका द्रव्यको कांडक कालका अंतसमयविषे जो निक्षेपण कीया तिसका प्रमाण एक एक निषेकविषे पूर्व सत्त्वरूप द्रव्यका प्रमाणतै संख्यात गुणा घटता जानना । अर अष्ट वर्ष स्थिति करनेका द्वितीय समयतै लगाय प्रथम कांडककी द्विचरम फालिका पतन समय पर्यंत समयनिविषे जो अपकर्षण कीया द्रव्यको तिनि निषेकनिविषे निक्षेपण कीया तिसका प्रमाण एक एक निषेकनिविषे पूर्व सत्त्वरूप द्रव्यका प्रमाणतै असंख्यात गुणा घटता जानना । जातै विवक्षित समयविषे अपकर्षण कीया द्रव्य जो गुणश्रेणिशीर्षविषे दीया सो ताके नीचेके निषेकविषे दीया अपकृष्ट द्रव्यतै असंख्यात गुणा धन आतै है । बहुरि सर्व सत्त्वरूप द्रव्य अर निक्षेपण कीया द्रव्यको मिलाने जो दृश्यमान द्रव्य भया सो पूर्व २ समय सम्बन्धी गुणश्रेणि शीर्षका द्रव्यतै उत्तर उत्तर समय सम्बन्धी गुणश्रेणि शीर्षका द्रव्य किछू विशेष करि ही अधिक है, गुणकाररूप नाही है ॥ १३६ ॥

जदि गोउच्छविसंसं रिणं हवे तोवि धणपमाणादो ।  
जसिस् असंखगुणं ण गणिज्जादि तं तदो एत्थ ॥

यदि गोपुच्छविशेषं ऋणं भवेत् तथापि धनप्रमाणात् ।

यस्मात् असंख्यगुणो न गण्यते तत्ततोत्र ॥ १३७ ॥

सं० टी० — अनंतरोक्तविधानेन विवक्षितगुणश्रेणिशीर्षनिषेके दृश्यद्रव्यं तद्व्यस्तनगुणश्रेणिशीर्षद्रव्याद्विशेषा-

धिकमित्यत्र एकचयमात्रं ऋणमस्तीत्याशंक्य तत्परिहारार्थमिदं सूत्रमाह । यद्यप्यष्टवर्षद्वितीयसमये अपकृष्टद्रव्यस्य गुण-  
श्रेणिशीर्षनिक्षिप्तनिष्कद्रव्यादष्टवर्षप्रथमसमयगुणश्रेणिशीर्षस्योपरितनानंतरनिष्कगततृणामसंख्येयगुणहीनं यस्मात्कार-  
णचेन कारणेनोपरितनगुणश्रेणिशीर्षदृश्यमानं साधिकमेवेति निणेतव्यं । धनाहणस्यासंख्यातगुणहीनत्वेनागणनात् ।  
यावच्च य एकादशो वर्तते तावद्रोपुच्छविशेष इत्युच्यते, क्रमहान्यपेक्षया गोपुच्छ इव गोपुच्छ इति गोणशब्दा-  
श्रयणात् ॥ १३७ ॥

स० चं०— जैसैं गौका पूंछ क्रमतैं घटता हो हे तैसैं चय घटता क्रम जहां होइ तहां गो-  
पुच्छ कहिए । अर यावत् समान चय होइ तावत् गोपुच्छ विशेष कहिए । सो नीचले गुण-  
श्रेणि निषेकका सत्व द्रव्यतैं ऊपरिके गुणश्रेणि शीर्षिका सत्व द्रव्यविषैं गोपुच्छ विशेषमात्र  
यद्यपि ऋण है । भावार्थ — यह निषेकनिविषैं चय घटता क्रमतैं है तातैं पूर्व समय सम्बन्धी  
गुणश्रेणि शीर्षिका सत्व द्रव्यतैं उत्तर समय सम्बन्धी गुणश्रेणि शीर्षिका सत्व द्रव्यविषैं चय  
प्रमाण द्रव्य घटता चाहिए ताकौं न घटाया अर विशेष अधिक अधिक कह्या सो कारण  
कहा ? जैसैं प्रश्न कीएं उत्तर कहै हैं — जु यद्यपि जैसैं है तथापि यहु मिलाया हूवा जो  
अपकृष्ट द्रव्य तातैं यहु चय प्रमाण घटता द्रव्य है सो असंख्यातगुणा घटता है । सो इहां  
घटावने योग्य ऋणकौं मिलावने योग्य धनतैं असंख्यातवे भागि जानि स्तोकपनेतैं गिण्यां  
नार्हो । पूर्व गुणश्रेणि शीर्षिका दृश्य द्रव्यतैं उत्तर गुणश्रेणि शीर्षिका द्रव्य विशेष अधिक ही  
कह्या ॥ १३७ ॥

तत्तत्काले दिस्सं वज्जिय गुणसेट्ठिसीसयं एकं ।  
उवरिमटिदीसु वहदि विसेसहीणक्कमेणेव ॥ १३८ ॥



तत्तत्काले दृश्यं वर्जयित्वा गुणश्रेणिशीर्षकमेकम् ।  
उपरिमस्थितिषु वर्तते विशेषहीनक्रमेणैव ॥ १३८ ॥

सं० टी०—एवमुक्तप्रकारेण सम्यक्त्वप्रकृतिद्रव्यं यदा यदा अपकृष्टया उदयादिस्वस्थितिरपसमयपर्यन्तनिषेकेषु निक्षिप्यते तस्मिन् समये गुणश्रेणिशीर्षद्रव्यं दृश्यमेकैकं वर्जयित्वा तदुपरितनसर्वनिषेकेषु तत्तत्कालभाविदृश्यं विशेषहीनक्रमेणैव वर्तते तत्र प्रकारांतरासंभवात् । एवमष्टवर्षपात्रसम्यक्त्वप्रकृतिस्थितेः प्रथमकांडकविधानेनैव द्विचरम-कांडकचरमफालिपर्यंत अपकृष्टफालिद्रव्ययोर्निक्षेपक्रमो दृश्यक्रमश्चान्यामोहेन ज्ञातव्यः ॥ १३८ ॥

स० चं०—असै कहे विधानतैं जिस जिस विवक्षित समयविषै सम्यक्त्व मोहनीका द्रव्यकौ अपकर्षण करि उदयादि स्थितिका अंत पर्यंत निषेकनिषै निक्षेपण करै है तिस तिस समयविषै गुणश्रेणिशीर्ष रूप भया जो एक एक निषेक ताकौ छोडि ताके उपरिवर्ती जे उपरितन स्थितिके सर्व निषेक तिनिविषै तत्काल संभवता जो दृश्यमान द्रव्य सो विशेष घटता अनुक्रम लीए ही जानना । जातैं तहां दीया द्रव्य वा पूर्व द्रव्य चय घटता क्रम लीए हो है । या प्रकार अष्ट वर्षमात्र सम्यक्त्व मोहनीकी स्थितिविषै जैसै प्रथम कांडकका विधान क-हया तैसै ही द्वितीय कांडकादि द्विचरम कांडककी अंतफालिपर्यंत अपकृष्टि द्रव्य अर फालि द्रव्य तिनके निक्षेपण करनेका अनुक्रम अर भया जो दृश्यमान द्रव्य ताका अनुक्रम जानना । असै अष्ट वर्ष स्थिति अवशेष करनेका समयतैं लगाय सम्यक्त्व मोहनीका अंत-कांडकतैं पहिला जो द्विचरम कांडक ताकी अंतफालिका पतन समय पर्यंत क्षपणाविधान कहि अब अंतकांडकका विधान कहिए है—

गुणसेढिसंखभागा तत्तो संखगुण उवरिसैढिदीओ

# सम्मत्तचारिमखंडो दुचरिमखंडादु संखगुणो ॥ १३९

गुणश्रेणिसंख्यभागाः ततः संख्यगुणं उपरितनस्थितयः ।  
सम्यक्त्वचरमखंडो द्विचरमखंडात् संख्यगुणः ॥ १३९ ॥

सं० टी०—अष्टवर्षप्रथमसमयादारभ्य सम्यक्त्वप्रकृतेर्द्विचरमकांडकचरमफालिपतनसमपर्यंतं सपणविधानमभियाय इदानीं तच्चरमकांडकप्रमाणमल्पबहुत्वपुरस्सरं प्रतिपादयितुमिदमाह । या अष्टवर्षप्रथमसमयादारभ्योदयाद्यवस्थितायामा अद्य यावद्गुणश्रेणिकृता तस्यासंख्यातबहुभागेः २ गु । ३ अपूर्वकरणप्रथमसमयादारभ्याष्टवर्षतीतानंतरसमय-  
पर्यंतं ४

पर्यंतं या गलितावशेषायामा गुणश्रेणिः कृता तस्या अपूर्वान्वित्चिकरणकालद्वयादधिकश्रीर्षे स्प २ गु संख्यातैकभागेन  
४ १४

२ गु अवस्थितिगुणश्रेणिश्रीर्षस्योपरितनस्थितौ द्विचरमकांडकस्याषः यावतो निषका अवशिष्टास्तैश्चवस्थितिगुण-  
४ १४

श्रेणिबहुभागसंख्यातगुणैः २ गु ४ ४ ४ परिमितं सम्यक्त्वप्रकृतिचरमकांडकमिदानीं लांछितं । पुरातनगलिताव-  
शेषगुणश्रेण्यधिकश्रीर्षसंख्यातैकभागादारभ्योपरितनस्थित्यवशिष्टचरमनिषेकपर्यंतं चरमकांडकप्रमाणादित्यर्थः । इदं  
द्विचरमकांडकायामप्रमाणात् २ गु ४ । ४ संख्यातगुणिंत सदपि तद्योग्यांतर्मुहूर्तप्रमाणमेवेति आद्यं तथा सति तच्चरमकां-  
१

डकप्रमाणमियद् भवति २ गु । ४ । ४ । ४ चरमकांडकस्यावः अवशिष्टप्रमाणं च २ गु । ४ इदमवस्थितिगुण-  
४ १४

श्रेण्यायामसंख्यातैकभागमात्रं भवदपि गलितावशेषगुणश्रेण्यधिकश्रीर्षसंख्यातबहुभागमात्रेण कृतकृत्यवेदककालेन  
कांडकोत्करणकालप्रमितेनान्वित्चिकरणकालगलितावशेषेण च २ गु । ४ निष्प्रभमाणं २ गु । ४ अपवर्तिते एवं  
२ गु ॥ १३९ ॥ ४ १४

स० चं०—अष्ट वर्ष स्थिति करनेका प्रथम समयतै लगाय इहां द्विचरम कांडकका

अंत पर्यंत जो अवास्थिति गुणश्रोणि आयाम है ताको संख्यातका भाग दीएं तहां बहुभाग-  
निका जो प्रमाण अर अपूर्व करणका प्रथम समयतें लगाय आठ वर्ष स्थिति करनेका सम-  
यतें पूर्व समय पर्यंत जो गलितावशेष गुणश्रोणि आयाम था ताविषैं जो अनिवृत्ति करण  
कालका संख्यातवां भागमात्र जो गुणश्रोणि शीर्ष कह्या ताको संख्यातका भाग दीएं एक  
भागका जो प्रमाण अर अवास्थिति गुणश्रोणिका अंत निषेक रूप जो शीर्ष ताके ऊपरिवर्ती  
निषेक रूप जो उपरितन स्थिति तीहिंविषैं द्विचरम कांडककेविषैं जिनि निषेकनिका अभाव  
कीया तिनिके नीचैं जे निषेक अवास्थिति गुणश्रोणि आयामका बहुभागतें संख्यात गुणे  
अवशेष रहे । अैसे अवास्थिति गुणश्रोणि आयामका संख्यातवां बहुभाग अर गलितावशेष  
गुणश्रोणिका संख्यातवां भाग अर उपरितन स्थितिके अवशेष निषेक इन तीनोंको जोडैं जो  
प्रमाण होइ सोई अंतकांडकायामका प्रमाण है । भावार्थ यह— गलितावशेष गुणश्रोणि आ-  
यामका संख्यातवां भागतें लगाय उपरितन स्थितिके जे निषेक अवशेष रहे तिनिका अंत  
पर्यंत अंतकांडकायामका प्रमाण है । सो यह द्विचरम कांडकायामका प्रमाण तो संख्यात  
गुणा है तो भी यथायोग्य अंतमुहूर्तमात्र हो है । बहुरि तिस अंतकांडक करि घात कीएं  
पछैं जो नीचैं अवशेष स्थिति रहे ताका प्रमाण अवास्थिति गुणश्रोणि आयामके संख्यातवे  
भागमात्र है सो पूर्व जो गलितावशेष गुणश्रोणि आयामविषैं अनिवृत्ति करण कालका सं-  
ख्यातवे भागमात्र जो गुणश्रोणि शीर्ष कह्या था ताको संख्यातका भाग दीएं बहुभागमात्र तो  
कृतकृत्यवेदक काल अर व्यतीत भए पछैं अवशेष रह्या जो अनिवृत्ति करणका काल तीहिं  
प्रमाण अंतकांडकोत्करण काल इनि दोऊनिकों मिलान तिस अवशेष स्थितिका प्रमाण हो है ॥

सम्मत्तचरिमखंडे दुचरिमफालिति तिणि पन्वाओ  
संपहियपुव्वगुणसेढीसीसे. सीसे य चरिमम्हि॥१४०॥

सम्यक्त्वचरमखंडे द्विचरमफालीति त्रीणि पर्वाणि ।

संप्राप्तपूर्वगुणश्रेणीशीर्षे शीर्षे च चरमे ॥ १४० ॥

सं० दी०—सम्यक्त्वप्रकृतिचरमखण्डप्रथमफालिपतनसमयादारभ्य तद्वद्विचरमफालिपतनसमयपर्यंतं तत्कांडकोत्करखफाले फालिद्रव्यस्यापक्वद्रव्यस्य च निक्षेपविशेषविधानार्थमिदं सूत्रमाह नेमिचंद्रसिद्धांतचक्रवर्ती । तद्यथा—

तत्र सम्यक्त्वप्रकृतिचरमकांडप्रथमफालिपतनसमये या उदयाद्यवशिष्टस्यतिचरमनिषेकपर्यंतयाया गलितावशेषमात्री गुणश्रेयारब्धा तच्छीर्षपर्यंतमेकं पर्व । ततः परं पूर्वावस्थितगुणश्रेणीशीर्षपर्यंतमेकं पर्व । ततः परमुपरितनस्थितिचरमनिषेकपर्यंतमेकं पर्व इति द्रव्यनिक्षेपे पूर्वत्रयं रचयितव्यं । अत्रायं विशेषः— फालिद्रव्यनिक्षेपे प्रथममेकमेव पर्व । अपक्वद्रव्यनिक्षेपे तु त्रीण्यपि पर्वाणि भवन्तीति ज्ञातव्यं ॥ १४० ॥

स० चं०—सम्यक्त्व मोहनीका अंतका कांडक ताकी प्रथम फालिका पतन समयतै लगाय द्विचरमफालिका पतन समय पर्यंत द्रव्य निक्षेपण करनेविषैं तीन पर्व जानने । पर्व नाम विभागका है । सो विभागकरि तीन जायगा द्रव्य देना । तहां अंतकोत्करण कालका प्रथम समयविषैं जाका आरंभ भया औसा जो उदयरूप प्रथम समयतै लगाय अवशेष स्थिति का अंतनिषेक पर्यंत इहां जाका आरंभ भया औसा जो गुणश्रेणी आयाम ताका शीर्षपर्यंत तो एक पर्व जानना । बहुरि तातै ऊपरि पूर्वै जो अवस्थित गुणश्रेणी आयाम ताका शीर्षपर्यंत दूसरा पर्व जानना । बहुरि तातै उपरिवर्ती जो उपरितन स्थिति ताका प्रथम समयतै लगाय अंतसमय पर्यंत तीसरा पर्व जानना । तहां कांडक द्रव्यविषैं ग्रहण कीया जो फालि

22

५०

अग्निशीर्षपर्यंतसंख्यातक्रमेण मक्षेपकरणाविधिना निक्षिपेत् । पुनरपच्छुद्रद्रव्यासंख्यातैकभागं पुनरपि पत्यासंख्यातभागेन खंडयित्वा तद्वहुभागं द्वितीये पर्वणि प्रथमपर्वण्यभावात् संख्यातगुणितायामे 'अद्भागोण सन्वधणे' इत्यादिविधानेन स्वचरमनिषेकपर्यंतं विशेषहीनक्रमेण निक्षिपेत् । पुनरवशिष्टैकभागं तृतीयस्मिन् पर्वणि उपरितनस्थितिसमयादारभ्य तत्स्वचरमनिषेकपर्यंतं द्वितीयपर्वण्यभावात् द्विचरमकांडकायाभात् २ गु । ४ । ४ संख्यातगुणितायामे—  
 २ गु । ४ । ४ । ४ 'अद्भागोण सन्वधणे' इत्यादिविधानेन विशेषहीनक्रमेण तच्चदपच्छुद्रनिषेकस्याधस्तादतिस्था-  
 धनावलिं युक्त्वा निक्षिपेत् । अत्र सांप्रतगुणश्रेणिशीर्षनिक्षिप्तद्रव्यात् कांडकप्रथमनिषेके निक्षिप्तद्रव्यमसंख्यातगुणहीनं  
 तदपच्छुद्रद्रव्यासंख्यातवहुभागस्य प्रथमपर्वणि निक्षेपात्तदेकभागस्य च द्वितीयपर्वणि निक्षेपात् । तथा द्वितीयपर्वचरम-  
 निषेके निक्षिप्तद्रव्यात् तृतीयपर्वनिषेके निक्षिप्तद्रव्यमसंख्यातगुणहीनं एकभागसंख्यातवहुभागस्य द्वितीयपर्वणि निक्षे-  
 पात्, शेषैकभागस्य च तृतीयपर्वणि निक्षेपात् । एवं चरमकांडकप्रथमकालिपतनसमयादारभ्य तद्विचरमकालिपतनस-  
 मयपर्यंतं द्रव्यनिक्षेपक्रमो विशेषेण ज्ञातव्यः ॥ १४१—१४२ ॥

स० चं०— तहां प्रथम पर्वविषै द्रव्य असंख्यातगुणा दीजिए है सो कहिए है— सम्यक्त्व  
 मोहनीका सर्व द्रव्यविषै पूर्व निषेकानिकरि सर्व द्रव्यके असंख्यातवे भागमात्र द्रव्य घटाएं  
 अवशेष किंचिदून द्व्यर्ध गुणहानि गुणित समयप्रबद्धमात्र अंतकांडकका द्रव्य है । ताकौ  
 अपकर्षण भागहारका भाग देइ तहां एक भाग ग्रहि ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका  
 भाग देइ तहां बहुभाग तौ प्रथम पर्वविषै 'प्रक्षेपयोगोद्धत' इत्यादि विधानतैं असंख्यातगुणा  
 क्रमकरि देना । बहुरि अवशेष एक भागकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां  
 बहुभाग दूसरा पर्वविषै 'अद्भागोण सन्वधणे' इत्यादि विधानतैं चय घटता क्रमकरि देना ।  
 प्रथम पर्वतैं दूसरा पर्वका आयाम संख्यातगुणा जानना । बहुरि अवशेष एकभाग तीसरा  
 पर्वविषै 'अद्भागोण सन्वधणे' इत्यादि विधानतैं चय घटता क्रमकरि अपकर्षण कीया निषे-  
 कनिके नीचै अतिस्थापनावली छोडि नीचै निक्षेपण करना । द्वितीय पर्वतैं संख्यातगुणा



निषेकसंख्यातगुणितक्रमेण निक्षिपेत् । अत्रायं विशेषः—

द्वितीयनिषेके निक्षेपगुणकारात् तृतीयनिषेकनिक्षेपगुणकारः असंख्यातगुणितगुणकारगुणितः । एवं द्विचर-

१-

मनिषेकपर्यंतं गुणकारक्रमो ज्ञातव्यः । अचशिष्टबहुभागद्रव्यं स ३ । १२ - मू ३ इदं सांप्रतगुणश्रेणिचरमनि-

७ । ख । १७ मू ३

षेके निक्षिपेत् । इदं सर्वं मनसिकृत्य सांप्रतगुणश्रेण्या उदयनिषेकात्ममृति द्विचरमनिषेकपर्यंतं प्रथमपर्वेत्युक्तं । चरम-  
निषेके द्वितीयं पर्वेत्युक्तं ॥ १४४ ॥

स० चं-इहां अनिवृत्तिकरणका अंत समयविषे व्यतीत भए पीछे अवशेष रह्या सो  
औसा गलितावशेष गुणश्रेणि आयाम सो कृतकृत्य वेदक कालका प्रमाण है । ताका द्विचरम  
समय पर्यंत तौ प्रथम पर्व अर ताका अंत समय सो दूसरा पर्व जानना । तहां सम्यक्त्व  
मोहनीका सर्व द्रव्यविषे व्यतीत भए निषेक अर अवशेष रहे कृतकृत्य कालमात्र निषेक  
तिनिका द्रव्य घटाएं अवशेष किंचिदून द्वयर्ध गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण अंत  
कांडकका अंत फालिका द्रव्य है । ताकौ असंख्यात गुणा जो पत्यका प्रथम वर्गमूल ताका  
भाग देह तहां एक भाग तौ प्रथम पर्वविषे 'प्रक्षेपयोगोद्धत' इत्यादि विधानतैं असंख्यात  
गुणा क्रमकरि देना । इतना विशेष- जो इहां असंख्यातका गुणकार समान रूप नाहीं । प्र-  
थम निषेकतैं जिस असंख्यात करि गुणें दूसरा निषेक पर्यंत क्रमतैं गुणकार होइ तिसतैं असं-  
ख्यात गुणा असंख्यातकरि दूसरा निषेककौ गुणें तीसरा निषेक होइ औसैं द्विचरम निषेक पर्यंत  
क्रमतैं गुणकार असंख्यात गुणा जानना । बहुरि एक भाग औसैं दीएं अवशेष बहुभागमात्र  
द्रव्य गुणश्रेणिका अंत निषेकनिविषे निक्षेपण करे है ॥ १४४ ॥



चरिमे फालिं दिण्णे कदकरणिज्जेत्ति वेदगो होदि ।  
 सो वा मरणं प्रावइ चउगइगमणं च तट्ठाणे ॥ १४५  
 देवसु देवमणुए सुरणरतिरिए चउगइसुंषि ।  
 कदकरणिज्जोपत्ती कमेण अंतोमुहुत्तेण ॥ १४६ ॥

चरमे फालिं दत्ते कृतकरणीयेति वेदको भवति ।

स वा मरणं प्राप्नोति चतुर्गतिगमनं च तत्स्थाने ॥ १४५ ॥

देवेषु देवमनुष्ये सुरनरतिरश्चि चतुर्गतिष्वपि ।

कृतकरणीयोत्पत्तिः क्रमेण अन्तर्मुहूर्तेन ॥ १४६ ॥

सं० टी० — कृतकृत्यवेदकसम्यक्त्वमारभसमयनिर्देशपूर्वकं तदवस्थाविशेषमरूपणार्थमिदं सूत्रद्वयमाह —

प्रागुक्तविधानेन अनिष्टचित्तिकरणचरमसमये सम्यक्त्वप्रकृतिचरमकांडकचरमफालिद्वये अधोनिक्षिप्ते सति तदन्तरोपरितनसमयात्मभृति पुरातनगलितावशेषगुणश्रेययधिकशीर्षसंख्यातभागमात्रैतमुहूर्तकाले २ ७ । ३ कृतक-

त्यवेदकसम्यग्दृष्टिरिति बीवः संज्ञायते दर्शनमोहक्षपणयोग्यस्थितिकांडकादिकराणीयस्यानिष्टचित्तिकरणकालचरमसमये एव निष्ठितत्वात् । कृतं निष्ठितं कृत्यं कारणीयं यस्य स कृतकृत्यः, इति निरुक्तिसंभवात् । स एव कृतकृत्यवेदकसम्यग्दृष्टिर्मुंड्यमानायुषः सयवशाद्यदि मरणं नाप्नोति तदा सम्यक्त्वप्रहयात्पूर्वं बद्धनारकाद्यावृक्षवर्तित्वेन चतसृषु गतिषु गच्छति । तथाहि —

तस्मिन्नेव कृतकृत्यवेदकसम्यक्त्वकाले चतुर्भागीकृते प्रथमसमयादारभ्यांतमुहूर्तमात्रे प्रथमे भागे २ ७ । ३ मूलो

४ । ४ । ४

द्विचरमकांडकका आयाम है ताँ भी तीसरे पर्वका आयाम संख्यात गुणा है । निषेकनिके प्रमाणका नाम इहां आयाम जानना । इहां अब जाका प्रारंभ भया ऐसा जो गुणश्रेणिका आयाम रूप प्रथम पर्व ताका शीर्ष जो अंत निषेक ताविषे जो द्रव्य निक्षेपण कीया ताँ कांडकका प्रथम निषेकतै जो दूसरे पर्वका प्रथम निषेक तीहिविषे निक्षेपण कीया द्रव्य असंख्यात गुणा घाटि है । बहुरि द्वितीय पर्वका अंत निषेकविषे जो द्रव्य निक्षेपण कीया ताँ तृतीय पर्वका प्रथम निषेकविषे निक्षेपण कीया द्रव्य असंख्यात गुणा घाटि है । जाँतै पूर्व कथनके अनुसारि अैसे ही संभवै है । अैसे ही अंत कांडककी प्रथम फालिका पतनरूप जो अन्त कांडकोत्करण कालका प्रथम समयतै लगाय द्विचरम फालिका पतन रूप जो अन्त कांडकोत्करण कालका उपांत समय तहां पर्यंत द्रव्य निक्षेपण करनेका विधान जानना ॥ १४१-१४२ ॥

उदयादिगलिदसेसा चरिमे खंडे हवेज्ज गुणसेढी ।  
फाडेदि चरिमफालिं अणियट्टीकरणचरिमिह ॥

उदयादिगलितशेषा चरमे खंडे भवेत् गुणश्रेणी ।

पातयति चरमफालिमनिवृत्तिकरणचरमे ॥ १४३ ॥

सं० टी०— सांपतगुणश्रेणिस्वरूपनिर्देशपूर्वकं चरमफालिपातनकालनिर्देशार्थमिदं सूत्रमाह—सम्यक्त्वचरमकांडकप्रथमफालिपातनसमयादारभ्य विधीयमाना गुणश्रेणी तच्चरमफालिपातनपर्यंत उदयसमयादिगलितावशेषाया मा वेदितव्या । पूर्वोक्तविधानेन द्विचरमफालिपातने एकसमयावशेषः कांडकोत्करणकालः, अनिष्टचिकरणकालश्च परिसमाप्तः । पुनरवशिष्टेऽनिष्टचिकरणकालचरमसमये सम्यक्त्वमकृतिचरमकांडकचरमफालि पातयति ॥ १४३ ॥

स० चं०—सम्यक्त्वमोहनीका अंतकांडककी प्रथम फालिका पतन समयतै लगाय द्वि-  
चरम फालिका पतन समय पर्यंत उदयादि गलितावशेष गुणश्रेणि आयाम जानना । उदयादि  
वर्तमान समयतै लगाय इहां गुणश्रेणि आयाम पाहए है तातै उदयादि कहिए अर एक  
एक समय व्यतीत होतै एक एक समय गुणश्रेणि आयामविषै घटता जाय है तातै गलि-  
तावशेष कहा है । असै उदयादि गलितावशेष गुणश्रेणि आयाम जानना । बहुरि पूर्वोक्त  
विधानकरि अंत कांडककी द्विचरम फालिका पतन होतै कांडकोत्तरण कालका अनिवृत्ति  
करण कालविषै एक समय अवशेष रहै । बहुरि अवशेष रह्या अनिवृत्तिकरणका अंतसमय-  
विषै अंत कांडककी अंतिमफालिका पतन हो है ॥ १४३ ॥

चारिमं फालिं देदि दु पढमे पव्वे असंखगुणियकमा ।  
अंतिमसमयमिह पुणो पल्लासंखेज्जमूलानि ॥ १४४

चरमं फालिं ददाति तु प्रथमे पव्वे असंखगुणितक्रमानि ।  
अंतिमसमये पुनः पल्यासंख्येमूलानि ॥ १४४ ॥

सं० टी०—सम्यक्त्वप्रकृतिचरमकांडकचरमफालिनिक्षेपक्रममदर्शनायमाह—गलितावशिष्टे कृतकृत्यवेदककालप्रमिते  
सांप्रतगुणश्रेण्यायोमे अनिवृत्तिकरणकालचरमसमये सम्यक्त्वप्रकृतिचरमकांडकचरमफालिद्रव्यमुत्कीर्ये निक्षिपति-तयाहि ।  
तच्चरमफालिद्रव्यं किंचिन्न्यूनद्वयगुणहानिगुणितसमयप्रचक्षमात्रं स ३ । १२ — सर्वद्रव्यस्यायोगलितनिषेकैः  
७ । ख । १७

कृतकृत्यकालांतमुहूर्तमात्रनिषेकैश्च न्यूनत्वात् । तच्चरमफालिद्रव्यमसंख्यातगुणितपत्यप्रथममूलभागहारेण मू ३ अ  
नेन खंडयित्वा तदेकभागं स ३ । १२ — उदयसमयात्ममृति सांप्रतगुणश्रेणिद्विचरमसमयपर्यंतं प्रक्षेपविधिना मति-

देवदेवोत्पद्यते नान्यगतिजेषु तत्काले इतरगतित्रयगपनकारणसंक्लेशपरिणामाभावात् । तदनंतरद्वितीये चतुर्थे भागे अ-  
तर्ह्यहर्तमात्रे २ ७ । ३ मृतो देवमनुष्यगत्योरेवोत्पद्यते नान्यगतिद्वये, तत्काले तद्वतिद्वयगपननिबन्धनसंक्लेशपरिणामा-  
४ । ४ । ४  
नुपपत्तेः । तदनंतरतृतीये चतुर्थभागैस्तर्ह्यहर्तमात्रे २ ७ । ३ मृतो देवमनुष्यतिर्यग्गतिविवेत्पद्यते न नारकगतौ त-

४ । ४ । ४  
तत्काले नारकगतिगमनहेतुसंक्लेशपरिणामासंभवात् । तदनंतरचरमचतुर्थभागे मृतः कृतकृत्यवेदकसम्यग्दृष्टिश्चतसृष्वपि  
देवमनुष्यतिर्यग्नारकगतिष्वुत्पद्यते तत्काले तद्वतिगपननिबन्धनसंक्लेशपरिणामोपलंभात् ॥ १४५-१४६ ॥

स० चं०-असौ अनिवृत्ति करणके अंत समयविषै सम्यक्त्व मोहनीका अंत कांडककी  
अंत फालिका द्रव्यकौ नीचले निषेकनिविषै निक्षेपण कीए पीछे अनंतर समयतै लगाय  
अनिवृत्ति करण कालका संख्यातवां भागमात्र अंतमुहूर्त्त काल पर्यंत जो पुरातन गलिता-  
वशेष गुणश्रीणि आयामका शीर्ष ताकौ संख्यातका भाग दीए तहां बहुभागमात्र अंतमुहूर्त्त  
काल पर्यंत कृतकृत्य वेदक सम्यग्दृष्टी हो है जातै दर्शन मोहकी क्षणाय योग्य स्थिति कां-  
डकादि कार्य सो अनिवृत्तिकरणका अंत समय विषै ही समाप्त भया, तातै कीया है करने  
योग्य कार्य जाने असा कृतकृत्य नाम पावै है सो जीव भुज्यमान आयुके नाशतै मरण पावै  
तौ सम्यक्त्व ग्रहणतै पहलै जो बांध्या था आयु ताके वशतै च्यारयो गतिनिविषै उपजै है ।  
तहां कृतकृत्य वेदकके कालका च्यारि भाग एक एक अंतमुहूर्त्तमात्र करिए । तहां प्रथमभा-  
गविषै मूवा तौ देव ही विषै, दूसरा भागविषै मूवा देव वा मनुष्यविषै, तीसरा भागविषै मूवा  
देव मनुष्य तिर्यचविषै चौथा भाग विषै मूवा च्यारयो गति विषै उपजै है । जातै तहां तिन-  
हीविषै उपजने योग्य परिणाम हो है असै क्रमकरि कृतकृत्य वेदककी उत्पत्ति जाननी ॥ १४६ ॥

करणपटमादु जावय किदुकिचचुवरिं मुहुत्तअंतोत्ति ।

# ण सुहाण परावत्ती सा धि कओदावरं तु वरिं ॥

करणप्रथमात् यावत् कृतकृत्योपरि मुहूर्तात् इति ।

न शुभानां परावृत्तिः सा हि कपोतावरं तु उपरि ॥ १४७ ॥

सं० टी०— अधःप्रवृत्तकरणप्रथमसमयादारभ्य कृतकृत्यवेदककालचरमसमयपर्यन्तं लेश्यापरावृत्तिसंभवासंभव-  
यरूपणार्थमिदं सूत्रमाह । अधःप्रवृत्तकरणप्रथमसमये दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभकस्य तेजःप्रभुल्लेखानां शुभानां मध्ये  
यथा लेश्या क्षपणा प्रारब्धा तल्लेश्योक्त्यांशः प्रतिमयमनंतगुणविशुद्धिक्रमेणानिष्टचिक्करणचरमसमये परिपूर्णो भ-  
वति । पुनस्तदनंतरकृतकृत्यवेदककालस्याभ्यंतरे प्रथमभागे यदि क्रियते तदा तत्रापि तल्लेश्यापरावृत्तिर्नास्ति तस्य दे-  
वैव्वेवोत्पादात् । यदि द्वितीयभागे क्रियते तदा तस्य भोगभूमिजमनुष्यगतावुत्यच्चिसंभवात् प्रागारब्धशुभलेश्याया उ-  
क्तद्वयमजघन्यांशानां संक्रमणेन हान्या मरणकाले कपोतलेश्याजघन्यांशो भवति । अथ पुनस्त्वृतीयभागे यदि  
क्रियते तदा तस्यापि भोगभूमिजमनुष्यतिरिगत्योरेव जन्मसंभवात् प्रागुक्तप्रकारेण कपोतलेश्याजघन्यांशो भवति । अथ  
पुनश्चतुर्थभागे यदि क्रियते तदा तस्यापि बद्धनरकायुषः प्रथमपृथिव्यामेवोत्पत्तिवदनात् पूर्ववत्कपोतलेश्याजघन्यांशो भ-  
वति । तद्भागमृतमनुष्यतिरश्चोः पूर्ववैव्वेवगत्याश्रुत्यधमानस्य सर्वेषु भागेषु मृतस्य लेश्यापरावृत्तिर्नास्ति । इदं कृतक-  
ृत्यवेदककाले मरणापेक्षया भणितं तत्काले मरणरहितस्य पुनः प्रादुर्भूतक्षायिकसम्यक्त्वस्य पूर्वं चतुर्गतिषु बद्धायुषः म-  
रणकाले गत्यनुसारेण लेश्यापरावृत्तिरुक्तप्रकारेण ज्ञातव्या ॥ १४७ ॥

स० चं०— अधःकरणका प्रथम समयविषे दर्शनमोहक्षपणाका प्रारंभक जीवकै पीत  
पद्म शुक्ल लेश्या जो होइ सो समय समय अनंतगुणी विशुद्धताका क्रमकरि अनिवृत्तिकरणका  
अंतसमयविषे तिस लेश्याका उत्कृष्ट अंश संपूर्ण होइ । बहुरि ताके अनंतरि कृतकृत्य वेदक  
कालविषे प्रथम भागविषे मरे तौ लेश्या पलटै ही नाही जातैं इहां मरि देवहीविषे उपजना  
है । बहुरि जो दूसरा तीसरा चौथा भागविषे मरे तौ शुभलेश्याकी क्रमतैं हानि होइकरि  
मरण समय कपोत लेश्याका जघन्य अंश होइ । जातैं द्वितीय भागविषे मरि भोगभूमिया

मनुष्य भी हो है । तीसरा भागविषै मरि भोगश्रुमिया मनुष्य वा तिर्यच भी हो है । चौथा भागविषै मरि जाकै नरकायु बंध्या सो जीवि प्रथम नारक पृथ्वीविषै भी उपजै है । बहुरि जो देव गतिविषै ही उपजना होइ तौ ताकै व्याख्यो ही भागनिविषै लेख्याकी पलटनि न हो है । अैसे वेदक कालविषै मरण होइ तीहिं अपेक्षा कथन कीया । बहुरि जो तहां मरण न होइ अर पुर्व व्याख्यो गतिविषै कोई गति सम्बन्धी आयु बांध्या है ताकै क्षायिक सम्यक्त्व भए पीछै मरण समय गतिके अनुसारि लेख्यानिकी पलटन जाननी ॥ १४७ ॥

**अणुसमओ वट्टणयं कदकिज्जंतोत्ति पुव्वकिरियादो ।  
वट्टदि उदीरणं वा असंखसमयप्पबद्धानं ॥ १४८ ॥**

अनुसमयोपवर्तनं कृतकरणीय इति पूर्वक्रियातः ।

वर्तते उदीरणा वा असंख्यसमयप्रबद्धानाम् ॥ १४८ ॥

सं० टी०— कृतकृत्यवेदककाले संभवत्क्रियाविशेषप्रतिपादनार्थमाह—दर्शनमोहनीयानुभागस्यानिवृत्तिकरण-कालसंख्यातैकभागे यया कांडकघातं संहृत्य अनंतगुणहान्या प्रति समयमपवर्तनं प्रारब्धं तथात्रापि कृतकृत्यवेदककाल-चरमसमयपर्यंतप्रतिघातं वर्तते एव । पूर्वस्य करणपरिणामविशुद्धिविशेषस्य संस्कारशेषसंभवात् । तथा तत्रैव कृतकृत्य-वेदककाले असंख्यातसमयप्रबद्धानामुदीरणापि तत्काले यावत्समयाधिका उच्छिष्टावलिरवशिष्यते तावत्प्रतिसमयसं-ख्यातगुणितक्रमेण वर्तते ॥ १४८ ॥

**स० चं०— अनिवृत्तिकरण कालका संख्यातवां भाग अवशेष रहै जैसैं दर्शन मोहके अनुभागका कांडक घातकौं मेरि समय समय अनंतगुणा घटता क्रम लीए अनुभागका अपवर्तन कया था सो ही इस कृतकृत्य वेदक कालका अंतसमय पर्यंत पाइए है जातै क-**

रण परिणामानि की विशुद्धताका संस्कारका अवशेष इहां संभव है । बहुरि तिस कृतकृत्य वेदकका कालविषे यावत् एक समय अधिक उच्छिष्टावली अवशेष रहै तावत् समय समय असंख्यातगुणा क्रमं लीएं असंख्यात समयप्रबद्धनिकी उदीरणा पाइए है ॥ १४८ ॥ ताका विधान कहै हैं—

उदयवहिं उक्कहिय असयगुणमुदयआवालिम्हि खिवे  
उवरिं विसेसहीणं कदकिज्जो जाव अइत्थवणं ॥ १४९ ॥  
जादि संकिलेसजुत्तो विसुद्धिसाहिदो वतोपि पडिसमयं ।  
दव्वमसंखेज्जगुणं उक्कह्हादि णित्थ गुणसेही ॥ १५० ॥  
जादि वि असंखेज्जाणं समयपबद्धाणुदीरणातोवि ।  
उदयगुणसेढिठिदिए असंखभागो हु पडिसमयं ॥

उदयबहिरपकर्षितं असंख्यगुणं उदयावली क्षिपत् ।  
उपरि विशेषर्हानं कृतकृत्यो यावदतिस्थापनम् ॥ १४९ ॥  
यदि संक्लेशयुक्तो विशुद्धिसहितो अतोपि प्रतिसमयम् ।  
द्रव्यमसंख्येयं गुणमपकर्षति नास्ति गुणश्रेणी ॥ १५० ॥  
यद्यपि असंख्येयानां समयप्रबद्धानामुदीरणा तथापि ।



## उदयगुणश्रेणिस्थितेरसंख्यभागो हि प्रतिसमं ॥ १५१ ॥

सं० टी०— उदीरणाद्रव्यस्य प्रमाणं तन्निक्षेपविधानं च प्रदर्शयितुं सूत्रत्रयमाह— अत्र कृतकृत्यवेदककालमात्र-  
स्थितिषु प्रविष्टस्य किंचिन्मूत्रद्वयगुणहानिगुणितसमयमवद्धमात्रस्यापकर्षणभागहारेण खण्डितस्यैकभागमुदयावलिवा-  
हनिषेकेभ्यो गृहीत्वा पुनः पल्यासंख्यातभागेन खंडयित्वा तदेकभागमुदयावल्यामुदयप्रयमसमादाश्रय तच्चरमसमयप-  
र्यंतं प्रतिनिषेकमसंख्यातगुणितक्रमेण प्रक्षेपयोगेत्यादिना विधिना निक्षिपेत् । पुनस्तद्वहुभागद्रव्यमुदयावलिन्यूनोपरि-  
तनस्थितावंतमुहूर्तप्रमाणायास्तुपरि समयाधिकापतिम्यापनावलिं वर्जयित्वा 'अङ्गणोण सव्वधरो' इत्यादिविधिना  
विशेषहीनक्रमेण निक्षिपेत् । एवं द्वितीयादिसमयेष्वपि । यद्यपि विशुद्धिसंकेतशरावृत्तिवशेन कृतकृत्यवेदकस्य शुभाशु-  
भलेक्षयापरिणामसंक्रमो भवति तथापि प्राक्तनकरणत्रयविशुद्धिसंस्कारवशात् प्रतिसमयमसंख्यातगुणितक्रमेण द्रव्यप्र-  
कृत्य उदीरणां कुस्ते कृतकृत्यवेदकसम्यगृष्टिः । गुणश्रेण्यायामं विना केवलमुदयाख्यामेव किंचिद्द्रव्यं प्रवेश्यावशिष्ट-  
स्योपरितनस्थितौ निक्षेपणमुदीरणा, इदमेव मनस्यवधार्याचार्यैः णत्थिगुणसेढी इत्युदीरणाखलक्षणमुदीरितं । एवं प्रतिस-  
मयमसंख्यातगुणितक्रमेण द्रव्यमपकृत्य निक्षेपे समययाधिकावस्तुपरितननिषेकादपकृतद्रव्यस्य बहुवारमसंख्यातगुणितस्य  
तदानींतनोदयनिषेकाद्वीनाधिकभावशंकायां परिहार उच्यते—यद्यप्यसंख्येयसमयमवद्धानामुदीरणा चरमपूर्वपूर्वोदीरणा-  
द्रव्यादसंख्यातगुणितद्रव्या तथापि चरमफालिगुणश्रेण्यायातोदयनिषेकद्रव्यादसंख्यातैकभागमात्रमेवोदीरणाद्रव्यमुदय-  
निषेके दीयमानमपकर्षणभागहारेण खंडितसर्वद्रव्यस्य पल्यासंख्यातभागेन भक्तस्यैकभागमात्रत्वात् उदयनिषेकस्य च  
सर्वद्रव्यस्यासंख्यातपल्यप्रथममूलभक्तस्यैकभागमात्रत्वात् । किं पुनः कृतकृत्यवेदकप्रमाणमादिसमयेषु उदीरणाद्रव्यं तत्र  
तत्रोदयावलिनिषेकेषु दीयमानं तत्तदुयावलिनिषेकसत्त्वद्रव्यादसंख्यातगुणितद्रव्यमपकृत्य । कृतकृत्यवेदककालस्य  
समयाधिकावलमात्रवशिष्ट सर्वायनिषेकात्पूर्वपूर्वपकृतद्रव्यादसंख्यातगुणितद्रव्यमपकृत्य समयोनावल्याः द्वित्रिभाग-  
मपि संस्थाप्य तदवस्थने तत्रिभागे रूपाधिके उदयसमयात्मभृति इदानीमपकृतद्रव्यस्य पल्यासंख्यातभागभक्तस्यैकभागं  
तद्योग्यासंख्यातसमयपर्यंतमसंख्यातगुणितक्रमेण दत्त्वावशिष्टद्रव्यमुदयावलिनिषेकस्य अतिस्थापना यस्त-  
नसमयं युक्त्वा सर्वत्र विशेषहीनक्रमेण निक्षिपेत् । एवैवोक्तोदीरणा । एवमनुभागस्यानुसमयमनंतगुणितपार्वतेन क-  
र्मप्रदेशानां प्रतिसमयमसंख्यातगुणितोदीरण्या च कृतकृत्यवेदकसम्यगृष्टिः सम्यक्त्वप्रकृतिस्यतिपंतमुहूर्तायामासुच्छि-  
ष्टावलिं युक्त्वा सर्वो प्रकृतिस्थित्यनुभागमदेशविनाशपूर्वकं उदयमुत्वेन गालयित्वा तदनंतरसमये उदीरणारहितं केवल-

मनुभागसमयापवर्तनेनैव प्राक्तनापवर्तनक्रमविलम्बेनोदयप्रथमसमयात्प्रभृति प्रतिसमयवर्तनगुणितक्रमेण प्रवर्तमानेन प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशविनाशपूर्वकं प्रतिसमयमेकैकनिर्बन्धकं गालयित्वा तदनंतरं समये सायिकसम्यग्दृष्टिर्जायते जीवः ॥

स० चं०— कृतकृत्य वेदक कालमात्र सम्यक्त्व मोहर्निके निषेकरहेति तिनिका द्रव्य किंचिदून द्रव्यगुणहानि गुणित समयप्रचद प्रमाण है ताकौ अपकर्षण भागहारका भाग देह तहां एक भाग प्रमाण द्रव्यकौ जे उदयावलीतैं बाह्य उपरिवर्ती निषेकरहे सो तिनतैं ग्रहिकरि ताकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग देह तहां एक भागतौ उदयावलीविषे प्रक्षेपयोगोद्धत इत्यादि विधान करि प्रथम समयतैं लगाय अंत निषेकपर्यंत असंख्यात गुणा क्रम लीं दीजिए है । बहुरि अवशेष बहुभागमात्र द्रव्य तिस उदयावलीतैं उपरिवर्ती जो अवशेष अंतमुहूर्तमात्र उपरितन स्थिति तहां अंतविषे समय अधिक अतिस्थापनावली छोडि सर्व निषेकनिविषे 'अद्धानेण सन्वधने' इत्यादि विधानकरि विशेष हीन क्रम लीं निक्षेपण करै । औसैं उपरितन स्थितिका द्रव्य जो उदयावलीविषे दीजिए है ताका नाम उदीरणा है ॥ १४९

स० चं०— यद्यपि कृतकृत्य वेदक सम्यग्दृष्टी लेश्याकी पलटनितैं संक्लेश संयुक्त होइ वा विशुद्धता सहित होइ तथापि पूर्व भए थे करण रूप परिणाम तिनिका विशुद्धताका जो संस्कार ताके वशतैं समय समय प्रति असंख्यातगुणा द्रव्यकौ अपकर्षणकरि उदीरणा करै है । गुणश्रेणी आयाम विना किंचित् द्रव्यकौ उदयावलीविषे देह अवशेषकौ उपरितन स्थितिनिषे दीया तातैं इहां गुणश्रेणि नाही है ॥ १५० ॥

स० चं०— यद्यपि असंख्यात समयप्रचदनिकी उदीरणा पूर्व पूर्व समय सम्बन्धी उदीरणा द्रव्यतैं असंख्यात गुणा क्रम लीं है तथापि अंतकांडककी अंतफालिका द्रव्यकौ गुण गुणश्रेणि आयामविषे दीया था तिस गुणश्रेणिरूप जो उदय आया निषेक ताका द्रव्यतैं

यहु उदीरणा द्रव्य असंख्यातवां भागमात्र ही है । जातैं यहु उदीरणा द्रव्य तो सर्व द्रव्यकों अपकर्षण भागहारका भाग देइ तहां एक भागकों पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागमात्र है अर जो तिस गुणश्रोनिका निषेक उदयरूप है ताका द्रव्य सर्व द्रव्यकों असंख्यातगुणा पत्यवर्ग मूलका भाग दीएं एक भागमात्र है तातैं कृतकृत्य वेदकका प्रथमादि समय सम्बन्धी निषेकनिविधैं इहां उदयावलीविधैं दीया द्रव्य उदीरणा द्रव्य सो पूर्व पाइए है जो सत्त्वरूप द्रव्य तातैं असंख्यातगुणा घाटि है । बहुरि कृतकृत्य वेदक कालविधैं एक समय अधिक आवली अवशेष रहैं पूर्व अपकर्षण कीया द्रव्यतैं असंख्यातगुणा द्रव्यकों स्थितिका अंतनिषेक जो उदयावलीतैं उपरिवर्ती एक निषेक तातैं अपकर्षणकरि ताके नीचैं एक समय घाटि आवलीका दोय तीसरा भाग प्रमाण निषेकनिकों अतिस्थापनरूप राखि ताके नीचैं एक समय अधिक आवलीका त्रिभागमात्र निषेकनिविधैं द्रव्य दीजिए है तहां तिस अपकर्षण कीया हुवा द्रव्यकों पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भागमात्र द्रव्यकों उदय समयतैं लगाय यथायोग्य असंख्यात समय सम्बन्धी निषेकनिविधैं असंख्यातगुणा क्रमकरि दीजिए है । तहां तिस अपकर्षण कीया हुवा द्रव्यकों पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भागमात्र द्रव्य तो उदय समयतैं लगाय यथायोग्य असंख्यात समय सम्बन्धी निषेकनिविधैं असंख्यातगुणा क्रमकरि दीजिए है अर अवशेष बहुभागमात्र द्रव्यकों अतिस्थापना ताका जो नीचेका समय ताकों छोडि ताके नीचैं अवशेष आवलीका त्रिभागमात्र निषेकनिविधैं विशेष घटता क्रमकरि निक्षेपण करिए है । हुय ही उत्कृष्ट उदीरणा है । यातैं अधिक उदीरणाका द्रव्य नाहीं । अतैं अनुभागका तो अनु-

समय अपवर्तनकरि अर कर्म परमाणूनिकी उदीरणा करि यहु कृतकृत्य वेदक सम्यग्दृष्टी, रही थी जो सम्यक्त्व मोहनीकी अंतर्मुहूर्त स्थिति तामें उच्छिष्टावली विना सर्व स्थिति है सो प्रकृति स्थिति अनुभाग प्रदेशानिका सर्वथा नाश लाए जो एक एक निषेकका एक एक समयविषै उदय रूप होइ निर्जरना ताकरि नष्ट हो है, वहुरि ताका अनंतर समयविषै उच्छिष्टावलीमात्र स्थिति अवशेष रहै उदीरणाका भी अभाव भया, केवल अनुभागका अपवर्तन है सो पूर्वे अनुभाग अपवर्तन कहा था ताँ याका अन्य लक्षण है, उदय रूप प्रथम समयतै लगाय समय समय अनंतगुणा क्रमकरि वर्ते है ताकरि प्रकृति स्थिति अनुभाग प्रदेशानिका सर्वथा नाश पूर्वक समय समय प्रति उच्छिष्टावलीके एक एक निषेककों गालि निर्जरा रूप करि ताका अनंतर समयविषै जीव क्षायिक सम्यग्दृष्टी हो है ॥ १५१ ॥

**विदियकरणादिमादो कदकरिणज्जस्स पढमसमओत्ति वोच्छं रसखंडुक्कीरणकालादीणिमप्पबहु ॥ १५२ ॥**

द्वितीयकरणादिमात् कृतकृत्यस्य प्रथमसमय इति ।

वक्ष्ये रसखंडोत्करणकालादीनामल्पबहुत्वम् ॥ १५२ ॥

सं० टी० — अपूर्वकरणप्रथमसमयादारभ्य कृतकृत्यवेदकप्रथमसमयपर्यंतमनुभागखंडोत्करणकालादीनां स्थितिसत्त्वपर्यंतानां त्रयवृत्तितामसबहुत्वपदानि वक्ष्यामीति प्रतिज्ञामुवमिदं ॥ १५२ ॥

सं० चं० — दूसरा जो अपूर्वकरण ताका प्रथम समयतै लगाय कृतकृत्य वेदकका प्रथम समय पर्यंत अनुभाग कांडकोत्करण कालादिक तिनिका अल्प बहुत्वके तेतीस स्थान कहौंगा ॥ १५२ ॥

रसठिदिखंडुक्कीरणअद्धा अवरं वरं च अवरवरं ।  
सव्वत्थोवं अहियं संखेज्जगुणं विसेसाहियं ॥ १५३

रसस्थितिखंडोत्करणाद्धा अवरं वरं च अवरवरं ।  
सर्वस्तोकं अधिकं संख्येयगुणं विशेषाधिकम् ॥ १५३ ॥

कदकरणसम्मखवणाणियट्ठिअपुव्वद्ध संखगुणिदकमं  
तत्तो गुणसेटिस्स य णिक्खेओ साहियो होदि ॥ १५४

कृतकरणसम्यक्षपणानिवृत्यपूर्वाद्धा संख्यगुणितक्रमं ।  
ततो गुणश्रेण्याश्च निक्षेपः साधिको भवति ॥ १५४ ॥

सम्मदुचरिमे चरिमे अडवस्सस्सादिमे च ठिदिखंडा  
अवरवराबाहावि य अडवस्सं संखगुणियकमा ॥ १५५

सम्यग्निद्वचरमे चरमे अष्टवर्षस्यादिमे च स्थितिखंडानि ।  
अवरवराबाधापि च अष्टवर्षं संख्यातगुणितक्रमाणि ॥ १५५ ॥

सग्गमे असंखवारिस्सय चरिमिट्ठिदिखंडओ असंखगुणो  
मिस्से चरिमे खंडियमाहियं अडवस्समेत्तेण ॥ १५६ ॥

सम्येऽसंख्यवर्षे चरमस्थितिसंखंडकोऽसंख्यगुणः ।

मिश्रे चरमे खंडितमधिकमष्टवर्षमात्रेण ॥ १५६ ॥

मिच्छे खवदे सम्मदुगाणं ताणं च मिच्छसंतं हि ।  
पढमांतिमाठिदिखंडा असंखगुणिदा हु दुहाणे १५७

मिथ्ये क्षापिते सम्यगद्विकानां तेषां च मिथ्यसत्त्वं हि ।

प्रथमांतिमस्थितिसंखंडान्यसंख्यगुणितानि हि द्विस्थाने ॥ १५७ ॥

मिच्छंतिमाठिदिखंडो पछासंखेज्जभागमेत्तेण ।  
हेट्ठिमाठिदिप्पमाणेणन्निमहिथो होदि णियमेण १५८

मिथ्यांतिमस्थितिसंखंडं पत्यासंख्ययभागमात्रेण ।

अधस्तनास्थितिप्रमाणेनाभ्यधिकं भवति नियमेन ॥ १५८ ॥

दूरावाक्किट्ठिपढमं ठिदिखंडं संखसंगुणं तिण्णं ।  
दूरावाक्किट्ठिहेट्ठिदिखंडं संखसंगुणियं ॥ १५८ ॥

दूरापक्काट्ठिप्रथमं स्थितिसंखंडं संखसंगुणं त्रयं ।

दूरापक्काट्ठिहेतुः स्थितिसंखंडः संखसंगुणितः ॥ १५९ ॥

पालिदोवमसंतादो विदियो पछस्स हेडुगो जाडु ।  
अवरो अपुव्वपढमे ठिदिखंडो संखगुणिदकमा ॥

पालितोपमसत्त्वतो द्वितीयं पल्यस्य हेतुकं यत्तु ।

अवरमपूर्वप्रथमे स्थितिखंडं संख्यगुणितक्रमं ॥ १६० ॥

पालिदोवमसंतादो पढमो ठिदिखंडओ दु संखगुणो  
पालिदोवमठिदिसंतं होदि विसेसाहियं तत्तो ॥ १६१

पल्योपमसत्त्वतः प्रथमं स्थितिखंडकं तु संख्यगुणं ।

पल्योपमीस्थितिसत्त्वं भवति विशेषाधिकं ततः ॥ १६१ ॥

विदियकरणस्स पढमे ठिदिखंडविसेसयं तु तादियस्स  
करणस्स पढमसमये दंसणमोहस्स ठिदिसंतं ॥ १६२ ॥

द्वितीयकरणस्य प्रथमे स्थितिखंडविशेषकं तु तृतीयस्य ।

करणस्य प्रथमसमये दर्शनमोहस्य स्थितिसत्त्वम् ॥ १६२ ॥

दंसणमोहूणाणं बंधो संतो य अवर वरणो य ।  
संखेये गुणयकमा तेत्तीसा एत्थ पदसंखा ॥ १६३ ॥





वत्प्रकृतेः खंडितस्थित्यवशेषोऽष्टवर्षायामः संख्यातगुणः व ८ । अंतर्गृहार्तादिनामासवर्षप्रमितसंख्यातगुणकारस्य दर्शनात्  
 पंचदशं पदं १५ । अष्टुष्मात्सम्यक्त्वप्रकृतेरष्टवर्षावशेषकरणनिमित्तपल्यासंख्यातैकभागमात्रचरमस्थितिकांडकायामोऽ-  
 संख्यातगुणः प - व ८ षोडशं पदं १६ । तस्मात्सम्यग्मिथ्यात्वप्रकृतेचरमकांडकायामो विशेषाधिकः प विशेष-  
 ३ ३ ३  
 वप्रमाणं चोच्छिष्टाल्योनाष्टवर्षमात्रं, सप्तदशं पदं १७ । तस्मान्मिथ्यात्वे चरमस्थितिकांडकादिद्रव्यं मिश्रप्रकृतौ संक्रम्य  
 १-  
 क्षपिते तदनंतरसमये प्रारब्धे मिश्रसम्यक्त्वप्रकृत्योः प्रथमस्थितिकांडकायामोऽसंख्यातगुणः प ३ अष्टादशं पदं  
 ३ ३ ३  
 १८ । तस्मान्मिथ्यात्वद्रव्यसत्त्वे चरमकांडकावशेषमात्रे सति तत्काललांछितमिश्रसम्यक्त्वप्रकृतिचरमस्थितिकांडकायामोऽ-  
 १-  
 संख्यातगुणः प ३ । एकात्रविंशं पदं १९ । एतस्मान्मिथ्यात्वद्रव्यचरमकांडकायामो विशेषाधिकः प विशेषप्रमाणं च  
 ३ ३  
 मिथ्यात्वसत्त्वकाले मिश्रसम्यक्त्वप्रकृत्योश्चरमकांडकावशिष्टावस्तनस्थितिमात्रं विंशं पदं २० । तस्मादर्शनमोहत्रयस्य  
 १-  
 दूरापकृष्टिमात्रावशेषस्थितौ प्रविष्टपल्यासंख्यातबहुभागमात्रप्रथमस्थितिकांडकायामोऽसंख्यातगुणः प ३  
 ५ १ ५ १ ५ १ ३  
 एकविंशं पदं २१ ।  
 असुष्माद्दूरापकृष्टिस्थित्यवशेषहेतुभूतपल्यसंख्यातबहुभागमात्रस्थितिकांडकायामः संख्यातगुणः प ४ द्वाविंशं  
 ५ १ ५ १ ५ १  
 पदं २२ । तस्मात्पल्यमात्रावशिष्टस्थितौ प्रविष्टद्वितीयस्थितिकांडकायामः संख्यातगुणः प ४ त्रयोविंशं पदं २३ ।  
 ५ ५  
 तस्मात्पल्यमात्रावशेषकरणा निमित्तपल्यसंख्यातैकभागमात्रस्थितिकांडकायामः संख्यातगुणः प पल्यप्रविष्टकांडकभा-  
 ७ ७  
 गदारात्पल्यहेतुकांडकभागाहारस्य संख्यातगुणहीनत्वात् । चतुर्विंशं पदं २४ । एतस्मादपूर्वैकराश्रयप्रथमसमये प्रारब्धजन्य-

स्थितिकांडकायामः संख्यातगुणः प पंचविंशं पदं । २५ । अस्मात्पत्यमात्रावशेषस्थितौ प्रविष्टपत्यसंख्यातबहुभाग-

गृ

मात्रप्रथमकांडकायामः संख्यातगुणः प ४ षड्विंशं पदं । २६ । अमुष्मात्पत्यमात्रावशेषस्थितिसत्त्वं विशेषाधिकं प

५

विशेषप्रमाणं च पत्यसंख्यातैकभागमात्रं । सप्तविंशं पदं २७ । तस्मादपूर्वकरणाप्रथमसमये जघन्योत्कृष्टकांडकयोर्विशेषः पत्यसंख्यातभागान्धूनसागरोपमपृथक्त्वमात्रः संख्यातगुणः सा ७ - प अष्टाविंशं पदं । २८ । एतस्मादनिवृत्तिकरण

८ गृ

प्रथमसमये दर्शनमोहस्य स्थितिसत्त्वं संख्यातगुणं स ७ ल एकात्रविंशं पदं । २९ । तस्मादर्शनमोहवर्जितानां ज्ञा-

नावरणादिशेषकर्मणां जघन्यस्थितिबंधः कृतकृत्यवेदकप्रथमसमयसंभवी संख्यातगुणः सा अं को २ त्रिंशं पदं । ३० । तस्मादपूर्वकरणाप्रथमसमये तेषामेव कर्मणामुत्कृष्टस्थितिबंधः संख्यातगुणः सा अं को २ एकत्रिंशं पदं ३१ । तस्मात्तेषा-

४।४।४

मेव कर्मणामनिवृत्तिकरणचरमभागे संभवि जघन्यस्थितिसत्त्वं संख्यातगुणं सा अं को २ द्वात्रिंशं पदं । ३२ । तस्मात्ते-

४।४

षामेव कर्मणापपूर्वकरणाप्रथमसमये संभवदुत्कृष्टस्थितिसत्त्वं संख्येयगुणं सा अं को २ त्रयस्त्रिंशं पदं । ३३ । एवं दर्श-

नमोहसपणावसरे संभवदत्यबहुत्वपदानि त्रयस्त्रिंशत्संख्यानि प्रवचनानुसारेण व्याख्यातानि ॥ १५३ ॥

स० चं०-सम्यक्त्व मोहनीका तौ अष्टवर्ष स्थिति करनेके समयतैं पहले समयनिविषे

संभवता अर आयु विना अन्य कर्मनिका अनिवृत्ति करण कालका अंत भागविषे संभवता  
ऐसा जो जघन्य अनुभाग खंडोत्करण काल सो संख्यात आवलीमात्र है तौ भी वक्ष्यमाण  
सर्व स्थाननिर्ते स्तोत्र है ॥ १ ॥ तातैं याका संख्यातवां भागमात्र विशेषकरि अधिक अपूर्व  
करणका प्रथम समयविषे जाका प्रारंभ भया ऐसा उत्कृष्ट अनुभाग खंडोत्करणका काल है  
॥ २ ॥ तातैं संख्यातगुणा अनिवृत्तिकरणका अंत भागविषे संभवता ऐसा जघन्य स्थिति

कांडकोत्करण काल है ॥ ३ ॥ ताँतें याका संख्यातवां भागमात्र विशेषकरि अधिक अपूर्व करणका आदिविषैं संभवता औसा उत्कृष्ट स्थिति कांडकोत्करणका काल है ॥ १५३ ॥

स० चं०—ताँतें संख्यातगुणा कृतकृत्यवेदकका काल है ॥ ५ ॥ ताँतें संख्यातगुणा अष्ट वर्ष करनेका समयतैं लगाय कृतकृत्य वेदकका अंत समय पर्यंत सम्यक्त्व मोहनीका क्षणका काल है ॥ ६ ॥ ताँतें संख्यातगुणा अनिवृत्ति करणका काल है ॥ ७ ॥ ताँतें संख्यातगुणा अपूर्वकरणका काल है ॥ ८ ॥ ताँतें अनिवृत्ति करणकाल अरयाका संख्यातवां भागमात्र विशेषकरि अधिक अपूर्वकरणका प्रथम समयविषैं जाका प्रारंभ भया औसा गुणश्रेणि आयाम है ॥ १५४ ॥

स० चं०—ताँतें संख्यातगुणा सम्यक्त्व मोहनीका द्विचरम स्थिति कांडकका आयाम है ॥ १० ॥ ताँतें संख्यातगुणा सम्यक्त्व मोहनीकी अंत स्थितिकांडकका आयाम है ॥ ११ ॥ ताँतें संख्यात गुणा सम्यक्त्व मोहनीका अष्टवर्ष स्थितिका प्रथम स्थिति कांडक आयाम है ॥ १२ ॥ ताँतें संख्यातगुणा कृतकृत्यवेदकका प्रथम समयविषैं संभवता जो ज्ञानावरणादिक कर्मनिका स्थितिबंध ताका जघन्य आबाधा काल है ॥ १३ ॥ ताँतें संख्यातगुणा अपूर्वकरणका प्रथम समयविषैं संभवता स्थितिबंधका उत्कृष्ट आबाधा काल है ॥ १४ ॥ इहां पर्यंत ए सर्व काल प्रत्येक यथासंभव अंतर्मुहूर्तमात्र ही जानने ॥ ताँतें संख्यातगुणी सम्यक्त्व मोहनीकी अष्टवर्ष प्रमाण स्थिति है ॥ १५५ ॥

स० चं०—ताँतें असंख्यात गुणा सम्यक्त्व मोहनीकी आठवर्षमात्र स्थिति करनेके अर्थि गत्यका असंख्यातवां भागमात्र अंतका स्थितिकांडक आयाम है ॥ १६ ॥ ताँतें उत्कृष्ट-

प्रावली घाटि अष्टवर्षमात्र विशेषकरि अधिक मिश्रमोहनीका अंतका स्थिति कांडक आयाम है ॥ १७ ॥ ताँतें असंख्यातगुणा अंत स्थिति कांडककी अंतफालिका द्रव्यकों मिश्र मोहनीविषे संक्रमणकरि मिथ्यात्वका क्षय करनेका समयतें अनंतरवर्ती समयविषे संभवता मिश्रमोहनी वा सम्यक्त्व मोहनीका प्रथम स्थिति कांडक आयाम है । १८ । ताँतें असंख्यात गुणा मिथ्यात्वका सत्त्व द्रव्य अंतकांडक प्रमाण अवशेष जहां रहै तिस कालविषे संभवता मिश्रमोहनी वा सम्यक्त्व मोहनीका अंतकांडकका आयाम है १९ ॥ १५६-१५७

सं० च-ताँतें मिथ्यात्वका सत्त्व जिस कालविषे पाइये तिस विषे मिश्र सम्यक्त्व मोहनीका अंत कांडकका घात भए पीछें अवशेष रही जो तिन दोऊनिकी नीचेकी स्थिति पत्यका असंख्यातवां भागमात्र ताकरि अधिक मिथ्यात्वका अंत कांडकका आयाम है २० ॥ १५८ ॥

सं० च०-ताँतें असंख्यात गुणा दर्शन मोहत्रिककी दुरापकृष्टि नामा स्थितिविषे प्रामया ऐसा पत्यका असंख्यात बहुभागमात्र स्थिति कांडक आयाम है २१ । ताँतें संख्यातगुणा दुरापकृष्टि स्थितिकों कारण ऐसा पत्यका संख्यात बहुभागमात्र स्थिति कांडक आयाम संख्यात गुणा है । २२ ॥ १५९ ॥

सं० च०-ताँतें संख्यातगुणा पत्यमात्र अवशेष स्थिति होतें पाइए ऐसा द्वितीय स्थिति कांडकका आयाम है । २३ । ताँतें संख्यातगुणा पत्यमात्र स्थितिकों कारणभूत ऐसा पत्यका संख्यातवां भागमात्र स्थिति कांडक आयाम है । २४ । ताँतें संख्यातगुणा अपूर्व करणका प्रथम समयविषे जाका प्रारंभ भया जो जघन्य स्थिति कांडक ताका आयाम है २५ ।

सं० च०-ताँतें संख्यातगुणा पत्यमात्र अवशेष स्थितिविषे प्राप्त ऐसा पत्यका सं-

ख्यात बहुभागमात्र प्रथम कांडकका आयाम है । २६ । ताँ पत्यका संख्यातवां भागमात्र विशेषकरि अधिक पत्यमात्र स्थिति सत्व है । २७ ॥ १६१ ॥

स० चं०- ताँ संख्यातगुणा अपूर्व करणका प्रथम समयविषे जघन्य अर उत्कृष्ट कांडकानिविषे वीचिके विशेषका प्रमाण पत्यका संख्यातवां भागकरि हीन पृथक्त्व सागर प्रमाण है । २८ । ताँ संख्यातगुणा अनिवृत्ति करणका प्रथम समयविषे संभवता दर्शन मोहका स्थिति सत्व है । २९ । ताँ संख्यातगुणा कृतकृत्य वेदकका प्रथम समयविषे संभवता दर्शन मोह विना अन्य कर्मनिका जघन्य स्थितिबंध है । ३० । ताँ संख्यातगुणा अपूर्व करणका प्रथम समयविषे संभवता तिनही कर्मनिका उत्कृष्ट स्थिति बंध है । ३१ । ताँ संख्यातगुणा अनिवृत्ति करणका अंत भागविषे संभवता तिनही कर्मनिका जघन्य स्थिति सत्व है । ३२ । ताँ संख्यातगुणा अपूर्व करणका प्रथम समयविषे संभवता तिनही कर्मनिका उत्कृष्ट स्थिति सत्व है । ३३ । अँ दर्शन मोहकी क्षणका अवसरविषे संभवते अत्य बहुत्वके तेतीस स्थान हैं ॥ १६३-१६३ ॥

सत्तण्हं पयडीणं खयादु खइयं तु होदि सम्मत्तं ।  
मेरु व णिप्पकंपं सुणिम्मलं अक्खयमणंतं ॥ १६४ ॥

सप्तानां प्रकृतीनां क्षयात् क्षायिकं तु भवति सम्यक्त्वम् ।

मेरुरिव निष्पकंपं सुनिर्मलमक्षयमनंतम् ॥ १६४ ॥

दंसणमोहे खविदे सिज्झदि तत्थेव तादियतुरियभवे ।

णादिक्रति तुरियभवे ण विणस्सति सेससम्मि व ॥

दर्शनमोहे क्षपिते सिद्ध्यति तत्रैव तृतीयतुर्यभवे ।

नातिक्रामति तुर्यभवं न विनश्यति शेषसम्यग्निव ॥ १६५ ॥

सत्तण्हं पयडीणं खयादु अवरं तु खइयलद्धी दु ।  
उक्कस्सखइयलद्धी घाइचउक्कखएण हवे ॥ १६६ ॥

सप्तानां प्रकृतीनां क्षयादवरा तु क्षायिकलाब्धिस्तु ।

उत्कृष्टक्षायिकलाब्धिर्यातिचतुष्कक्षयेण भवेत् ॥ १६६ ॥

उवणेउ मंगलं वो भवियजणा जिणवरस्स कमकमलजुय  
जसकुलिसकलससत्थियससंकसंखंकुसादिलक्खणभरियं

उपनयतु मंगलं वो भविकजनान् जिनवरस्य क्रमकमलयुगं ।

झणकुलिलशकलशक्षिकशशांकशंखांकुशादिलक्षणभरितं ॥ १६७ ॥

सं० टी०—सत्तण्हमित्यादिगाथात्रयस्यार्थः सुगमः, किंतु निष्प्रक्रपं निश्चलं सुनिर्मलं अतिशयेन शंकादिमलरहितं  
अक्षयं गाढं अहीनशक्तिकत्वेन स्थितिलत्वाभावात् । अनन्तं—अपर्यवसानं । तुर्यभवं भोगभूमिभाषेक्षया । जघन्यसायि-  
कलन्धिरसंयतसम्यग्दृष्टौ उत्कृष्टक्षायिकलन्धिः परमात्मनि भवति ॥ १६४—१६७ ॥ एवं दर्शनमोहक्षयणाद्विषयं ।

१ रायचंद्रजैनशास्त्रमालीयमुद्रितपुस्तके तथा सम्यग्ज्ञानचंद्रिकायां च टीकायां सम्मे असंखवस्सिय इत्यादिषट्पंचाशद्विक-  
शततमा 'उवणेउ मंगलं वो' इत्यादि वत्सपद्यविकशततमा च गाथा नोपलब्धे ।



स० चं०—अनंतानुबंधी चतुष्क दर्शन मोहात्रिक इन सात प्रकृतिनिका क्षयतै क्षायिक सम्यक्त्व हो है सो निष्कंप कहिए निश्चल है । सुनिर्मल कहिए शंकादि मलकरि रहित है । अक्षय कहिए शिथिलताके अभावतै गाढा है । अनंत कहिए अंत रहित है ॥ १६४ ॥

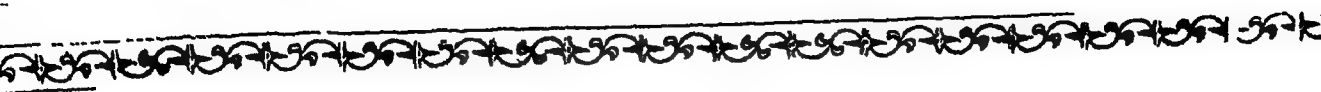
स० चं०—दर्शन मोहका क्षय होतै तिस ही भवविषै वा तीसरा भवविषै वा मनुष्य तिर्यचका पूर्वे आयु बांध्या होइ तो भोगभूमि अपेक्षा चौथा भवविषै सिद्ध पद पावै । चौथा भवकौ उलंघै नाही । बहुरि औपशमिक क्षायोपशमिक सम्यक्त्ववत् यह नानाशकौ प्राप्त न हो है ॥ १६५ ॥

स० चं०—सात प्रकृतिनिके क्षयतै असंयत सम्यग्दृष्टिकै क्षायिक सम्यक्त्वरूप जघन्य क्षायिक लब्धि हो है । बहुरि च्यारि घातिया कर्मानिके क्षयतै परमात्माके केवलज्ञानादिरूप उत्कृष्ट क्षायिक लब्धि हो है ॥ १६६ ॥

विशेष—१६७ नंबरकी गाथा भाषाटीकामें नहीं है । उसका अर्थ यह है कि—मत्स्य वज्र कलश शंख आदि नाना शुभलक्षणोंसे सुशोभित जिनेंद्र भगवानके चरण कमल भव्य लोगोंको मंगल प्रदान करें ॥

इति क्षायिकसम्यक्त्वप्रकरणं समाप्तं ॥





## अथ चारित्रलब्धि-अधिकारः ॥

अथ दर्शनमोहक्षयणाविधानप्रकरणानंतरं देशसकलसंयमलब्धिप्रकरणार्थमिदं सूत्रमाह—

दुर्बिहा चरित्तलद्धी देसे सयले य देसचारित्तं ।  
मिच्छो अयदो सयलं तेवि व देसो य लब्भेई ॥

द्विधा चारित्रलब्धिः देशे सकले च देशचारित्रिम् ।

मिथ्योऽयतः सकलं तावपि च देशश्च लभते ॥ १६८ ॥

सं० टी०— चारित्रस्य लब्धिः प्राप्तिः चारित्रमेव वा लब्धिः, सा द्विविधा देशेन साकल्येन च । तत्र देशचारित्रं मिथ्यादृष्टिरसंयतसम्यग्दृष्टिश्च लभते । सकलचारित्रं तौ च देशसंयतश्च लभते ॥ १६८ ॥ तत्र मिथ्यादृष्टेः संयम-  
लब्धौ सामग्रीमाह—

स० चं०—चारित्रकी लब्धि कहिण् प्राप्ति सो चारित्र देश सकल भेदतै दोय प्रकार है ।  
तहां देश चारित्रकौ मिथ्यादृष्टी वा असंयत सम्यग्दृष्टि प्राप्त हो है । अर सकल चारित्र  
कौ ते दोऊ अर देशसंयत प्राप्त हो है ॥ १६८ ॥

अंतोमुहुत्तकाले देसवदी होहिदित्ति मिच्छो हु ।  
सोसरणो सुज्झंतो करणंपि करेदि सगजोणं ॥

अंतर्मुहूर्तकाले देशव्रती भविष्यतीति मिथ्यो हि ।

सापसरणः शुध्यन् करणान्यपि करोति स्वकयोग्यम् ॥ १६९ ॥

सं० टी०— यस्मात्परमंतर्मुहूर्तकालं नीत्वा मिथ्यादृष्टिर्देवव्रती भविष्यति तस्मिन् काले सुविशुद्धमिथ्यादृष्टिः प्र-  
तिसमयपनंतगुणविशुद्ध्या वर्धमानः आयुर्वर्जितकर्मणां बन्धसत्त्वयोरन्तःकोटीकोटिमात्रावशेषकरणेन स्थित्यपसरणम-  
शुभकर्मणामनैकभागमात्रावशेषकरणोनानुभागापसरणं च कुर्वन् स्वयोग्यं करणपरिणामं कुरुते । तत्र मिथ्यादृष्टेर्देवसंयम-  
लब्धौ सम्यक्त्वविभागेन करणपरिणामविभागप्रदर्शनार्थमिदमाह ॥ १६९ ॥

स० चं०—अंतर्मुहूर्तं काल पीछें जो देशव्रती होसी सो मिथ्यादृष्टि जीव समय समय  
अनंत गुणी विशुद्धताकरि वर्धमान हो तौ आयु विना सात कर्मनिका बंध वा सत्व अंतः-  
कोटाकोटीमात्र अवशेष करनेकरि तौ स्थिति बंधापसरणकौ करता अपने योग्य अर अशुभ  
कर्मनिका अनुभाग अनंतवां भागमात्र करनेकरि अनुभागबंधापसरणकौ करता अपने  
करण योग्य परिणामकौ करे है ॥ १६९ ॥

**मिच्छो देसचरित्तं उवसमसम्मेण गिण्हमाणो हु ।  
सम्मत्तुप्पत्तिं वा तिकरणचरिमहि गेण्हदि हु ॥**

मिथ्यो देशचारित्रं उपशमसम्येन गृह्णन् हि ।

सम्यक्त्वोत्पत्तिमिव त्रिकरणचरमे गृह्णाति हि ॥ १७० ॥

सं० टी०—यदानादिमिथ्यादृष्टिर्वा सादिमिथ्यादृष्टिर्वा जीवः औपशमिकसम्यक्त्वेन सह देशचारित्रं गृह्णानः दर्शन-  
मोहोपशमविधानेन प्रागुक्तप्रकारेण सम्यक्त्वोत्पत्तौ त्रिकरणचरमसमये देशचारित्रं गृह्णाति । यथा दर्शनमोहोपशमने  
प्रकृतिबन्धापसरणं स्थितिबंधापसरणं प्रतिसमयपनंतगुणविशुद्धिद्विदिः अपशस्तप्रकृतीनां प्रतिसमयपनंतगुणहान्यानुभा-  
ग-  
बन्धः अधःप्रवृत्तादिकरणपरिणामाः स्थितिकण्डकधातादयश्च ये कार्यविशेषाः ते सर्वेऽपि औपशमिकसम्यक्त्वचारित्र-  
योर्धुगपद्ग्रहणेऽप्यनूनं वक्तव्या विशेषाभावादित्यभिप्रायः ॥ १७० ॥ अथ सादिमिथ्यादृष्टेर्वेदकसम्यक्त्वेन सह देशचा-  
रित्रग्रहणे संभवद्विशेषप्रतिपादनार्थमिदं गाथाद्वयमाह —

स० चं०-अनादि वा सादि मिथ्यादृष्टी जीव उपशम सम्यक्त्व सहित देश चारित्र्यकौ  
ग्रहे हे सो दर्शन मोहका उपशम विधान जैसे पूर्वे वर्णन कीया है तैसे ही विधान करि तीन  
करणनिका अंत समयविषे देश चारित्र्यकौ ग्रहे है । प्रकृतिबंधापसरण स्थितिबंधापसरण  
आदि जे कार्य विशेष तहां कहे हैं ते सर्व हो हैं विशेष किछू नाहीं ॥ १७७ ॥

मिच्छो देसचरितं वेदगसम्मेण गेणहमाणो हु ।  
दुकरणचरिमे गेणहादि गुणसेढी गत्थि तक्करणे ॥  
सम्मत्तुप्पत्तिं वा थोवबहूत्तं च होदि करणाणं ।  
ठिदिखंडसहस्सगदे अपुव्वकरणं समप्पदि हु ॥

मिथ्यो देशचारित्रं वेदकसम्येन गृह्णन् हि ।

द्विकरणचरमे गृह्णाति गुणश्रेणी नास्ति तत्करणे ॥ १७८ ॥

सम्यक्त्वोत्पत्तिमिव स्तोत्रबहुत्वं च भवति करणानाम् ।

स्थितिखंडसहस्रगतं अपूर्वकरणं समाप्यते हि ॥ १७९ ॥

सं० टी०— वेदकसम्यक्त्वयोग्यः सादिमिथ्यादृष्टिर्जीवो वेदकसम्यक्त्वेन सह देश चारित्रं गृह्णानः अत्रभट्टचा-  
पूर्वकरणपरिणामद्वयं प्रतिपद्यमानो गुणश्रेणिर्वर्जितानि स्थितिखंडादीनि सर्वाण्यपि कार्याणि कुर्वन् अपूर्वकरणचरप-  
समये वेदकसम्यक्त्वं देशचारित्रं च युगपद् गृह्णाति तत्रानिष्ठिकरणपरिणामं विनापि वेदकसम्यक्त्वं देशचारित्र्यमाप्ति-  
संभवात् । अत्रःभट्टतत्त्वकरणकालात् संख्यातगुह्यहीनोऽपूर्वकरणकाल इत्यनयोः कारणपरिणामयोः कालः स्तोत्रबहुत्व-  
मन्यान्यपि कार्याणि यथा सम्यक्त्वोत्पत्तौ प्रतिपादितानि तथात्रापि वेदितव्यानीत्यर्थः । एवंपूर्वकरणकालाभ्यंतरे सं-

ख्यातसहस्रेषु स्थितिवर्द्धेषु गतेषु अपूर्वकरणकालः परिसमाप्यते एवमसंयतसम्यग्दृष्टिरप्यथः पटुचापूर्वकरणद्वयकालचरमसमये देशचारित्रं प्रतिपद्यते तस्य गुणश्रेणि विनावशिष्टसर्वकार्याणि अपूर्वकरणचरमसमयपर्यंतमविशेषेण ज्ञातव्यानि । मिथ्यादृष्टियहण्युपलक्षणं तेन व्याख्याततो विशेषप्रतिपत्तिरिति न्यायमवलंब्यासंयतवेदकसम्यग्दृष्टेरपि देशचारित्रग्रहणक्रमो दर्शितः सिद्धांतोऽपि तथैव व्याख्यानात् । अत्रापूर्वकरणकाले कुत्रो गुणश्रेण्यभावः ? इति चेत्-उपशमसम्यक्त्वाभावात्तन्निबन्धनगुणश्रेण्यभावः । देशसंयमस्याद्याप्यग्रहणात् तन्निमित्तकगुणश्रेणेरप्यभावः वेदकसम्यक्त्वस्य च गुणश्रेणिहेतुत्वाभावात् इति ब्रूमे । अनिवृत्तिकरणपरिणामं विना कथं देशचारित्रप्राप्तिरित्यपि नाशंरूनीयं कर्मणां सर्वोपशमनविधाने निर्मूलक्षयविधाने चानिवृत्तिकरणपरिणामस्य व्यापारो न स्योपशमविधाने इति नवचने प्रतिपादितत्वात् ॥ १७१-१७२ ॥ अथ देशसंयमकालप्राप्तिदार्ढ्यतनगुणश्रेणिकरणप्रतिपादनार्थमाह—

स० चं०—सादि मिथ्यादृष्टी जीव वेदक सम्यक्त्व सहित देश चारित्रिकौ ग्रहण करे ताँकें अधःकरण अपूर्वकरण ए दोय ही करण होइ तिनविषैं गुणश्रेणि निर्जरा न हो हे, अन्य स्थिति खंडादिक सर्व कार्य हो हैं सो अपूर्वकरणका अंत समयविषैं युगपत् वेदक सम्यक्त्व अर देश चारित्रिकौ ग्रह है । जाँतैं अनिवृत्तिकरण विना ही इनकी प्राप्ति संभव है । तहां प्रथमोपशम सम्यक्त्वका उत्पत्तिवत् करणनिका अल्प बहुतव है ताँतैं इहां अधःकरण कालतैं अपूर्वकरणका काल संख्यातेवे भाग प्रमाण है । बहुरि अपूर्वकरणका कालविषैं संख्यात हजार स्थिति खंड भणं अपूर्वकरणका काल समाप्त हो है । औसैं ही असंयत वेदक सम्यग्दृष्टि भी दोय करणका अंत समयविषैं देश चारित्रिकौ प्राप्त हो है । मिथ्यादृष्टिहीका व्याख्यानतैं सिद्धांतके अनुसारि असंयतका भी ग्रहण करना । इहां उपशम सम्यक्त्वका तौ अभाव ताँतैं तिस संबंधी गुणश्रेणि नाहीं अर देशसंयतका अब ताँइ ग्रहण भया नाहीं ताँतैं तिस संबंधी गुणश्रेणि नाहीं अर वेदक सम्यक्त्व गुणश्रेणिका कारण है नाहीं ताँतैं इहां अपूर्वकरणविषैं गुणश्रेणिका अभाव कह्या है । बहुरि कर्मनिका उपशम वा क्षय विधान

ही विषे अनिवृत्ति करण हो-है । क्षयोपशमविषे होता नाहीं ताँतें अनिवृत्ति करण न कइया  
 औसा जानना ॥ १७१—१७२ ॥

से काले देसवदी असंखसमयप्पबद्धमाहरियं ।  
 उदयावलिस्स वाहिं गुणसेढीमवाडिंदं कुणादि ॥

तास्मिन् काले देशव्रती असंख्यसमयप्रबद्धमाहृत्य ।

उदयावलेर्बाह्यं गुणश्रेणीमवास्थितां करोति ॥ १७३ ॥

सं० टी०— अपूर्वकरणाचरमसमयादनंतरसमये जीवो देशव्रती भूत्वा आयुर्वर्जितकर्मणां सत्त्वद्रव्यात्—

स ७ । १२ — असंख्यतैकभागमपकृष्य स ७ । १२ — इदं पद्यासंख्यातभागेन खंडयित्वा बहुभागद्रव्यमुपरितन-

७ ओ

स्थितौ निक्षिपेत् । पुनस्तदेकभागमसंख्यातलोकेन भक्त्वा तदेकभागमुदयावल्यां दत्त्वा तद्वहुभागमसंख्यातसमयप्रबद्ध-  
 मात्रं गुणश्रेण्यायामे निक्षिपेत् । अयं च गुणश्रेण्यायामः देशसंयमप्रथमसमयादारभ्य द्वितीयादिसमयेष्ववस्थित एव न  
 गलितावशेषमात्रः । एतद्वहुगुणश्रेण्यायामप्रमाणां प्रथमोपशमसन्ध्यवत्त्वोत्पत्तिगुणश्रेण्यायामात् संख्यातगुणहीनं २ ७ ७

॥ १७३ ॥ अथ देशसंयमस्यावस्थ्याविशेषतत्कार्यविभागमदर्शनार्थमाह—

स० चं०—अपूर्व करणका अंत समयके अनंतरवर्ती समयविषे जीव देश व्रती होइ करि  
 अपने देशव्रतका कालविषे आयु विना अन्य कर्मनिका सर्व सत्त्व द्रव्य ताकौ अपकर्षण  
 भागहारमात्र असंख्यातका भाग देइ एक भागविषे असंख्यात समय प्रबद्ध प्रमाण द्रव्यकौ  
 ग्राहि करि ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ बहुभाग उपरितन स्थितिविषे देना

२६



अवशेष एक भागकौ असंख्यात लोकका भाग देह एक भाग उदयावलीविषे देना अरु बहु-  
भाग असंख्यात समय प्रबद्धमात्र है सो गुणश्रीणि आयामविषे देना । सो यहु गुणश्रीणि आ-  
याम अवस्थित है गलितावशेष नाही है अरु प्रथमोपशम सम्यक्त्व संबंधी गुणश्रीणि आयाम  
तैं संख्यातगुणा घटता है । अँसैं देशव्रती होइ उदयावलीतैं वाह्य अवस्थिति गुणश्रीणि  
करै है ॥ १७३ ॥

**द्वयं असंखगुणियक्कमेण एयंतबहुकालोत्ति ।  
बहुठिदखंडे तीदे अधापवत्तो हवे देसो ॥ १७४ ॥**

द्रव्यमसंख्यगुणितक्रमेण एकांतवृद्धिकाल इति ।

बहुस्थितिखंडेऽतीते अधाप्रवृत्तो भवेद्देशः ॥ १७४ ॥

सं० टी०— अयं देशसंयतः प्रतिसमयमनंतगुणविशुद्धिद्वयार्थवर्धमानोऽतर्मुहूर्तपर्यंतं द्रव्यमसंख्यातगुणितक्रमेणा-  
पकृष्यावस्थितिगुणाश्रेयायामे निक्षिपन् स्थितिकांडादिकार्यं कुर्वन् एकांतवृद्धिदेशसंयत इत्युच्यते । एकांतवृद्धिका-  
लादंतर्मुहूर्तमात्रात्परं वृद्धिं विना अवस्थितया विशुद्धया परिणतः स्वस्थानदेशसंयतः अथाप्रवृत्तदेशसंयतः इत्युच्यते ।  
तस्यापामृच्छदेशसंयतस्य कालो जघन्येनांतर्मुहूर्तः । उत्कर्षेण देशोनपूर्वकोटिवर्षाणि ॥ १७४ ॥ तस्मिन्नथाप्रवृत्तदेश-  
संयतकाले संभवत्कार्यविशेषप्रतिपादनार्थमिदमाह—

स० चं०—देशसंयतका प्रथम समयतैं लगाय अंतर्मुहूर्त पर्यंत समय समय अनंतगुणा  
विशुद्धताकरि बधै है सो याकौ एकांत वृद्धि कहिए सो याका कालविषैं समय समय असं-  
ख्यातगुणा क्रमकरि द्रव्यकौ अपकर्षण करि अवस्थिति गुणश्रीणि आयामविषैं निक्षेपण  
करै है । तहां एकांतवृद्धिका कालविषैं स्थिति कांडकादि कार्य हो है । बहुरि बहुत स्थिति

खंड भएं एकांत वृद्धिका काल समाप्त होनेके अनंतरि विशुद्धताकी वृद्धि रहित होइ स्व-  
स्थान देशसंयत होइ याको अथाप्रवृत्त देश संयत भी कहिए । ताका काल जघन्य अंत-  
मुहूर्त अर उत्कृष्ट देशोन कोडि पूर्ववर्ष प्रमाण है ॥ १७४ ॥

**ठिदिरसघादो णत्थि हु अधापवत्ताभिधाणदेसस्स ।  
पाडिउट्टदेमुहुत्तं संतेण हि तस्स करणदुगा ॥ १७५ ॥**

स्थितिरसघातो नास्ति हि अधाप्रवृत्ताभिधानदेशस्य ।

प्रतिपतिते मुहूर्तं संयतेन हि तस्य करणद्विकम् ॥ १७५ ॥

सं० टी०—अथाप्रवृत्तदेशसंयतकाले स्थितिखंडनमनुभागस्वरुपं वा नास्ति । एकांतवृद्धिदेशसंयतवरमसमये खं-  
डितावशेषयावन्मात्रस्थित्यनुभागानि कर्माणि तावन्मात्राण्येव अथाप्रवृत्तदेशसंयतकाले अवतिष्ठन्त इत्यर्थः । यः पुनस्ती-  
व्रसंक्लेशकारणवद्विरंगद्रव्यादिनिरपेक्षः केवलान्तरंगक्रमोदयजनितसंक्लेशपरिणामवशेन देशसंयमात्प्रच्युत्यासंयतसम्यग्द-  
ष्टिगुणस्थानं प्राप्यात्यल्यांतमुहूर्तं तत्र स्थित्वा शीघ्रमेव देशसंयमं गृह्णाति तस्यापि स्थित्यनुभागकर्णद्विकयातो नास्ति  
करणद्वयपरिणामं विनैव देशसंयमग्रहणात् । यः पुनस्तीव्रविराघनाकारणवद्विरंगद्रव्यादिसन्निधाने देशसंयमं सम्यक्त्वं  
च विराध्य मिथ्यात्वं गत्वा दीर्घमंतमुहूर्तं संख्यातासंख्यातवर्षाणि वा वेदकयोग्यकालप्रमितानि स्थित्वा पुनरपि ल-  
ब्धिवशेन वेदकसम्यक्त्वं संयमासंयमं च युगपत्प्रतिपद्यते तस्याधःप्रवृत्तापूर्वकरणद्वयपरिणामसंभवात् स्थित्यनुभागकर्ण-  
द्विकयातोऽस्ति ॥ १७५ ॥ अथाप्रवृत्तदेशसंयतस्य गुणश्रेणिद्रव्यप्रमाणार्थमिदमाह—

स० चं०—अथाप्रवृत्त देशसंयतका कालविषे स्थिति खंडन वा अनुभाग खंडन न हो  
है । जो एकांत वृद्धि देशसंयतका अंतसमयविषे घात कीए पछि अवशेष स्थिति अनुभाग  
रह्या सोई तहां रहै है । बहुरि जो जीव तीव्र संक्लेशका कारण वाह्य निमित्त विना केवल

अंतरंग कर्मका उदयकरि निपज्या संकेश करि देशसंयततैं अष्ट होइ करि असंयत सम्य-  
गृष्टी होइ तहां स्तोक अंतर्मुहूर्त कालमात्र रहि शीघ्र ही देश संयमकौं ग्रहे ताकैं भी स्थिति  
अनुभाग कांडकका घात न हो है जातैं दोय करण कीएं बिना ही यहु देशसंयमकौं  
ग्रहे है। बहुरि जो जीव बाह्य कारणतैं सम्यक्त्व वा देशसंयमतैं अष्ट होइ करि मिथ्याह-  
ष्टी होइ तहां बडा अंतर्मुहूर्त वा संख्यात असंख्यातवर्ष पर्यंत रहि बहुरि वेदक सम्यक्त्व  
साहित् देशसंयमकौं ग्रहे ताकैं अधःप्रवृत्त अपूर्व करण हो है। तातैं स्थिति अनुभागकांडक  
घात भी हो है ॥ १७५ ॥

देसो समये समये सुज्झंतो संकिलिस्समाणो य ।  
चउवड्ढिहाणिदब्बादवाड्ढिंदं कुणादि गुणसेडिं ॥ १७६ ॥

देशः समये समये शुध्यन् संक्लिश्यन् च ।

चतुर्वृद्धिहानिद्रव्यादवास्थितां करोति गुणश्रेणीम् ॥ १७६ ॥

सं० टी०— अथःप्रवृत्तदेशसंयतः समयं समयं प्रति विशुद्ध्यन् वा संक्लिश्यमानो वा चतुर्वृद्धिहानिद्रव्यादव-  
स्थितिगुणश्रेणिं करोत्येव । तथाहि—

विवक्षितस्य यस्य कस्यापि कर्मणः सत्त्वद्रव्यं स ३ । १२— अस्मादयमयाप्रवृत्तदेशसंयतो यदा संकेशपरिणामं  
७

१—

गत्वा धुनर्विशुद्धिमाप्नुयति तदा तद्विशुद्धिपरिणामानुसारेण कदाचिदसंख्यातमागाधिकं स ३ । १२ —३ कदाचित्  
७ । ३

संख्यातभागाधिकं स ३ । १२ - १ - कदाचित्संख्यातगुणितं स ३ १२ - १ कदाचिदसंख्यातगुणं च -  
 ७ । ओ ७  
 स ३ । १२ - २ द्रव्यपकृष्य गुणश्रेणि, यदा तु विशुद्धिद्वान्धा संक्लेशपरिणामं गच्छति तदा तत्संक्लेशपरिणामानुसा-  
 ७ । ओ १२  
 रेण कदाचिदसंख्यातभागाहीनं स ३ । १२ - ३ कदाचित्संख्यातभागाहीनं स ३ । १२ - १ कदाचित्संख्यात-  
 ७ । ओ ३  
 गुणहीनं स ३ । १२ - ४ कदाचिदसंख्यातगुणहीनं स ३ । १२ - ५ वा द्रव्यमपकृष्य गुणश्रेणिनिर्लेपं करोति । वि-  
 ७ । ओ ३  
 शुद्धिसंक्लेशपरिणामपरावृत्तिश्चैवंविधद्रव्यापकर्षणसंभवात् । एवं स्वस्यानदेशसंगतो जघन्येनांतर्मुहूर्तपर्यंतमुत्कर्षेण  
 देशोनपूर्वकोटिपर्यंतं च गुणश्रेण्यायामे द्रव्यं निक्षिपतीत्यर्थः ॥ १७६ ॥ देशसंयतस्यानुभागखंडोत्तराणकालादीना-  
 मल्पबहुत्वप्रतिपादनप्रतिज्ञापदर्शनार्थमिदमाह -

स० च० - अथाप्रवृत्त देश संयत जीव सो कदाचित् विशुद्ध होइ कदाचित्  
 संक्लेशी होइ तहां विवाक्षित कर्मका पूर्व समयविषैं जो द्रव्य अपकर्षण कीया तातैं अनंतर स-  
 मयविषैं विशुद्धताकी वृद्धिके अनुसारि कदाचित् असंख्यातवे भाग बधता कदाचित् सं-  
 ख्यातवां भाग बधता, कदाचित् संख्यातगुणा कदाचित् असंख्यातगुणा द्रव्यकौ अपकर्षण  
 करि गुणश्रेणिविषैं निक्षेपण करै है । बहुरि विशुद्धताकी हानिके अनुसारि कदाचित् असं-  
 ख्यातवे भाग घटता, कदाचित् संख्यातवे भाग घटता, कदाचित् संख्यातगुणा घटता कदा-  
 चित् असंख्यातगुणा घटता द्रव्यकौ अपकर्षणकरि गुणश्रेणिविषैं निक्षेपण करै है । अैसे  
 अधाप्रवृत्त देश संयतका सर्व कालविषैं समय समय यथासम्भव चतुःस्थान पतित वृद्धि  
 हानि लीएँ गुणश्रेणि विधान पाइए है ॥ १७६ ॥

विदियकरणादु जावय देसस्सेयतवड्डिचरिमेत्ति ।

अप्पावहुगं वोच्छं रसखंडद्वाण पहुदीणं ॥ १७७ ॥

द्वितीयकरणात् यावत् देशस्यैकांतवृद्धिचरमे इति ।

अल्पबहुत्वं वक्ष्ये रसखंडाद्धानां प्रभृतीनाम् ॥ १७७ ॥

सं० टी०— अपूर्वकरणप्रथमसमादाराभ्य एकांतवृद्धिदेशसंयतपर्यंतं संभवतां जघन्यानुभागखण्डोत्करणाकालादीनामष्टादशपदानामल्पबहुत्वं प्रवक्ष्यामीति प्रतिज्ञार्थः ॥ १७७ ॥ अयं तान्येवाल्पबहुत्वपदानि प्ररूपयितुं गायाम्पद-  
कमाह—

स० चं०—अपूर्वं करणैर्ते लगाय एकांत वृद्धि देश संयतका अंत पर्यंत सम्भवते जे जघन्य अनुभागखंडोत्करण कालादिक रूप अठारह स्थान तिनिका अल्पबहुत्व कहोंगा ॥  
अंतिमरसखंडुक्कीरणकालादो दु पढमओ अहिओ ।  
चरिमट्ठिदिखंडुक्कीरणकालो संखगुणिदो हु ॥

अंतिमरसखंडोत्करणकालतस्तु प्रथमोऽधिकः ।

चरमस्थितिखंडोत्करणकालः संख्यगुणितो हि ॥ १७८

पढमट्ठिदिखंडुक्कीरणकालो साहियो हवे तत्तो ।  
एयंतवड्ढिकालो अपुव्वकालो य संखगुणियकमा ॥

प्रथमस्थितिखंडोत्करणकालः साधिको भवेत् ततः ।

एकांतवृद्धिकाले अपूर्वकालश्च संख्यगुणितक्रमः ॥ १७९ ॥

अवरा मिच्छति यद्वा अविरद तह देससंजमद्वा य ।  
छप्पि समा संखगुणा तत्तो देसस्स गुणसेढी १८०

अवरा मिथ्यात्रिकाद्वा अविरता तथा देशसंयमाद्वा च ।

षडपि समाः संख्यगुणा ततो देशस्य गुणश्रेणी ॥ १८० ॥

चरिमाबाहा तत्तो पढमाबाहा य संख्यगुणियकमा ।  
तत्तो असंखगुणियो चरिमट्ठिदिखंडओ णियमा ॥

चरमाबाधा ततः प्रथमाबाधा च संख्यगुणितक्रमा ।

ततः असंख्यगुणितः चरमास्थितिखंडको नियमात् ॥ १८१ ॥

पहस्स संखभागं चरिमट्ठिदिखंडयं हवे जम्हा ।  
तम्हा असंखगुणियं चरिमट्ठिदिखंडयं होई ॥ १८२ ॥

पल्यस्य संख्यभागं चरमास्थितिखंडकं भवेत् यस्मात् ।

तस्मादसंख्यगुणितं चरमं स्थितिखंडकं भवति ॥ १८२ ॥

पढमे अवरो पछो पढमुक्कस्सं च चरिमठिदिबधो ।  
पढमो चरिमं पढमट्ठिदिसंतं संखगुणियकमा १८३

प्रथमे अवरः पत्यः प्रथमोत्कृष्टं च चरमस्थितिबंधः ।

प्रथमः चरमं प्रथमस्थितिसत्त्वं संख्यगुणिनक्रमानि ॥ १८३ ॥

सं० टी०—सर्वतः स्तोको देशसंयतस्य एकान्तद्विचरमसमये संभवज्जघन्यानुभागखंडोत्करणकालः २ गु । १ तस्मादपूर्वकरणाप्रथमसमये संभव्युत्कृष्टानुभागखंडोत्करणकालो त्रिवो माधिकः २ गु । ५ ॥ २ । एतस्माद्विचरमसमये नान्त-

द्विचरमसमयसंभविजघन्यस्थितिविखण्डोत्करणकालः संख्येयगुणः २ गु १ । ४ ॥ ३ तस्मादपूर्वकरणाप्रथमसमयसंभव्युत्कृष्टस्थितिविखण्डोत्करणकालः संख्येयगुणः २ गु १ । ४ ॥ ४ ॥ ४ अस्मादेशसंयमग्रहणप्रथमसमयादारभ्य नद्विगुदे-

कान्तद्विकालः संख्येयगुणः २ गु १ । ५ ॥ ४ ॥ ५ ॥ ४ अस्मादेशसंयमग्रहणप्रथमसमयादारभ्य नद्विगुदे-

कान्तद्विकालः संख्येयगुणः २ गु १ ॥ ५ ॥ ४ ॥ ५ ॥ ४ अस्मादेशसंयतस्यापूर्वकरणकालः संख्येयगुणः २ गु १ । ४ ॥ ६ । अस्मान्मिथ्यात्वस्य सम्यग्मिथ्यात्वस्य सम्यक्त्वप्रकृतिपरिणामस्यासंयमस्य देशसंयमस्य सकलसंयमस्य च जघन्यकालः संख्येयगुणः, परस्परं तु पणानं समानः २ गु १ । ४ ॥ ७ । अस्मादपूर्वकरणाप्रथमसमये मारुन्धो देशसंयतस्य गुणश्रेण्यायामः संख्यातगुणः २ गु १ । ४ ॥ ४ ॥ ८ ॥ ८ एतस्मादेकांतद्विचरमसमयसंभविजघन्यस्थितिबंधावाचाकालः संख्येयगुणः २ गु १ । ९ । एतस्मादपूर्वकरणाप्रथमसमयसंभव्युत्कृष्टस्थितिबंधावाचाकालः संख्येयगुणः २ गु १ । १० । एते प्रागुक्ताः सर्वेऽपि कालाः अंतर्मुहूर्तमात्राः । तस्मादेकांतद्विचरमसमयसंभव्यजघन्यस्थितिविखण्डोत्करणकालः ५ ॥ ११ । माक्तनकालस्यांतर्मुहूर्तमात्रत्वेन चरमस्थितिविखंडायास्य च पत्यसंख्यातभागमात्र-

त्वेन तस्मादसंख्यातगुणितत्त्वसंभवात् । तस्मादपूर्वकरणाप्रथमसमयसंभविजघन्यस्थितिविखंडायापः संख्येयगुणः ५ ॥ १२ ।

अस्मात्पत्यं संख्येयगुणं ५ ॥ १३ । अस्मादपूर्वकरणाप्रथमसमयसंभव्युत्कृष्टस्थितिविखंडायापः संख्यातगुणः सा ७ ॥ १४ ।

तस्मादेकांतद्विचरमसमयसंभविजघन्यस्थितिबंधः संख्येयगुणः सा अं को २ ॥ १५ । तस्मादपूर्वकरणाप्रथमसमयसंभव्युत्कृष्टस्थितिविखंडायापः ४ ॥ १६ । ४



लृष्टस्थितिबंधः संख्येयगुणः सा अं को २ ॥ १६ । अस्मादेकांतवृद्धिचरमसमयसंभवेदुल्लस्यस्थितिसत्त्वं संख्येयगुणं

४।४

सा अं को २ ॥ १७ । एस्मादपूर्वैकरूपप्रथमसमयसंभवदुल्लस्यस्थितिसत्त्वं संख्येयगुणं सा अं को २ ॥ १८ ।

४

१७८-१८३ ॥ एवमपलब्धत्वादिनि व्याख्याय देशसंयमस्य जघन्योत्कृष्टलब्धवसरं तदल्पबहुत्वं च प्रतिपादयितुमाह-

स० चं०- सर्वेते स्लोक तौ देश संयतका एकांतवृद्धि कालका अंतविषै संभवता जघन्य अनुभाग खंडोत्करण काल है । १ । ताँ किछू विशेषकरि अधिक अपूर्व करणका प्रथम समयविषै संभवता उत्कृष्ट अनुभाग खंडोत्करण काल है । २ । ताँ संख्यातगुणा देश संयतका एकांत वृद्धि कालका अंतसमयविषै संभवता जघन्य स्थिति कांडकोत्करण काल है । ३ ॥ १७८ ॥

स० चं०- ताँ किछू विशेषकरि अधिक अपूर्व करणका प्रथम समयविषै संभवता उत्कृष्ट स्थिति खंडोत्करण काल है । ४ । ताँ संख्यातगुणा एकांतवृद्धिका काल है । ५ । ताँ संख्यातगुणा अपूर्व करणका काल है ६ ॥ १७९ ॥

स० चं०- ताँ संख्यातगुणा मिथ्यात्व अर सम्यग्मिथ्यात्व अर सम्यक्त्व मोहनी इन तीनोंका उदय काल अर असंयम अर देशसंयम अर सकल संयम इन छहोंका जघन्य काल परस्पर समान है ७ । ताँ संख्यातगुणा अपूर्व करणका प्रथम समयविषै जाका आरंभ भया औसा देश संयम समन्धी गुणश्रेणि आयाम है ८ ॥ १८० ॥

स० चं०- ताँ संख्यातगुणा एकांतवृद्धिका अंतसमयविषै संभवते स्थिति बंधका जघन्य आवाधा काल है । ९ । ताँ संख्यातगुणा अपूर्व करणका प्रथम समयविषै संभवते

स्थितिबंधका उत्कृष्ट आबाधा काल है । १० । इहां पर्यंत ए कहे सर्व काल ते प्रत्येक अंतर्मु-  
हूर्तमात्र ही जानने । ताँतें असंख्यातगुणा एकांतवृद्धिका अंतसमयविषैं संभवता जघन्य  
स्थिति कांडक आयाम है ११ ॥ १८१ ॥

स० चं०— यह कह्या अंतविषैं संभवता जघन्य स्थिति कांडकायाम सो पत्यका  
संख्यातवां भाग मात्र है । ताँतें पूर्वोक्त अंतर्मुहूर्त कालतैं यह अन्त खण्ड असंख्यातगुणा  
कह्या है ॥ १८२ ॥

स० चं०— ताँतें संख्यातगुणा अपूर्व करणका प्रथम समयविषैं संभवता जघन्य स्थिति  
कांडक आयाम है १२ । ताँतें संख्यातगुणा पत्य है । १३ । ताँतें संख्यातगुणा अपूर्व कर-  
णका प्रथम समयविषैं संभवता पृथक्त्व सागर प्रमाण उत्कृष्ट स्थिति कांडकायाम है । १४ ।  
ताँतें संख्यातगुणा एकांत वृद्धिका अंतसमयविषैं संभवता औसा जघन्य स्थितिबंध है १५ ।  
ताँतें संख्यातगुणा अपूर्व करणका प्रथम समयविषैं संभवता औसा उत्कृष्ट स्थितिबंध है १६ ।  
ताँतें संख्यातगुणा एकांतवृद्धिका अंतसमयविषैं संभवता औसा जघन्य स्थिति सत्त्व है । १७ ।  
ताँतें संख्यातगुणा अपूर्व करणका प्रथम समयविषैं संभवता औसा उत्कृष्ट स्थिति सत्त्व है १८ ।  
॥ १८३ ॥ औसैं कालका अल्प बहुत्वकें स्थिति कहि देश संयमविषैं परिणामनिकी विशुद्धता  
रूप लब्धि ताका अल्प बहुत्व कहिए है—

अवरवरदेसलद्धी सेकाले मिच्छसंजमुववणणे ।

अवराडु अणंतगुणा उक्कस्सा देसलद्धी डु ॥ १८४ ॥

अवरवरदेशलब्धिः स्वकाले मिथ्यसंयममुपपन्ने ।  
अवरादनंतगुणा उत्कृष्टा देशलब्धिस्तु ॥ १८४ ॥

सं० टी०—यो जीवः देशसंयमातिकर्मोदयवशादेशसंयमात्मतिपतन् तत्कालचरमसमये मिथ्यात्वाभिमुखो वर्तते तस्य तत्कालचरमसमयवर्तिनो मनुष्यस्य सर्वजघन्या देशसंयमलब्धिर्भवति । यः पुनरनंतगुणविशुद्धिद्वया देशसंयमपरमप्रकर्षं प्राप्य तदन्तरसमये सकलसंयमं प्राप्स्यति तस्य मनुष्यस्योत्कृष्टदेशसंयमलब्धिर्भवति । एवमुक्तजघन्यदेशसंयमाविभागप्रतिच्छेदेभ्यः उत्कृष्टदेशसंयमाविभागप्रतिच्छेदा अनंतानंतगुणाः । तद्वगुणकारः अनंतानंतगुणितसर्वजीवराशिप्रमाणः १६ ख ॥ १८४ ॥ अयं जघन्यदेशसंयमाविभागप्रतिच्छेदप्रमाणप्रदर्शनार्थमिदमाह—

स० चं०—जो जीव देशसंयमका घाती जो कर्म ताके उदयके वशतै देशसंयमतै पडता जो मिथ्यात्वके सन्मुख भया मनुष्य ताके तिस देशसंयमका अंतसमयविषै जघन्य देशसंयम लब्धि है । बहुरि अनंतगुणी विशुद्धताकरि देशसंयमके उत्कृष्टपनाकौ पाइ अनंतर समयविषै सकल संयमकौ प्राप्त होसी औसा मनुष्यकै उत्कृष्ट देशसंयम लब्धि हो है । बहुरि जघन्य देशसंयमके अविभाग प्रतिच्छेदनितै अनंतानंतगुणा जीवराशि प्रमाण मात्र गुणकार करि गुणित उत्कृष्ट देशसंयमके अविभाग प्रतिच्छेद हैं ॥ १८४ ॥

अवरे देसहाणे होंति अणंताणि फडढयाणि तदो ।  
छट्टाणगदा सव्वे लोयाणमसंखछट्टाणा ॥ १८५ ॥

अवरे देशस्थाने भवंत्यनन्तानि स्पर्धकानि ततः ।

षट्स्थानगतानि सर्वाणि लोकानामसंख्यषट्स्थानानि ॥ १८५ ॥

सं० टी०—सर्वजघन्ये प्राशुक्ते देशसंयमस्थाने अनंतानंतानि स्पर्धकान्यविभागप्रतिच्छेदाः सर्वोत्कृष्टदेशसंयमा-

त्रिभागप्रतिच्छेदेऽस्योऽन्तगुणहीनाः सन्ति । ते च षड्वयदेशसंयमाविभागप्रतिच्छेदाः अनन्तान्तगुणितसर्वजीवराशिप्र-  
माणा इति सिद्धांतप्रतिपादिता द्रष्टव्याः । तस्मात्सर्वजघन्यदेशसंयमस्यानात्सर्वाणि सर्वोक्तृष्टपर्यन्तदेशसंयमलब्धस्था-  
नानि षट्स्थानपतितविशुद्धिद्वन्द्वया वर्धमानानि असंख्यातलोकोगुणितानि भवंति एकवारषट्स्थानपतितानि देशसंयमल-  
ब्धिस्थानानि यद्येतावन्ति १--१--१--१--१--१-तदा असंख्यातलोकमात्र  $\equiv$  ७ वारेषु कियंति इति त्रैराशिकेन सि-

۲۲۲۲۲

८०  
८०  
८०  
८०  
८०

द्वानि प्रतिपर्वसंख्यातलोकभागमात्राणि । सर्वेषु पर्वसु मिलित्वाप्यसंख्यातलोकमात्राण्येव षट्स्थानपतितानि देशसं-  
यमलब्धिस्थानानीत्यर्थः ॥ १८६ ॥ अयं देशसंयमप्रकारस्वरूपं पूर्वोत्तरप्रामाणं च प्ररूपयितुमिदमाह—

स० चं०—सर्वतैं जघन्य पूर्वोक्त देशसंयमका स्थान ताविषै स्पर्धक कहिए अविभाग प्र-  
तिच्छेद अनंतानंत पाइए हैं । ते उत्कृष्ट देश संयमके अविभाग प्रतिच्छेदनितैं अनंतानंत गुणे  
घाटि हैं तौ भी सर्व जीवराशितैं अनंत गुणे हैं । बहुरि इस जघन्य स्थानतैं लगाय असं-  
ख्यात लोकमात्र देश संयम लब्धिके स्थान हैं । एक जर्विकैं एक कालविषैं संभवै ताका नाम  
स्थान जानना । ते षट्स्थानपतित वृद्धि लीएं हैं सो इनिका अनुक्रम गोम्मट्टसारका ज्ञान  
मार्गणा अधिकारविषैं पर्याप्त समास श्रुतज्ञानका स्थान वर्णनविषैं जैसैं कीया है तैसैं जानना  
सो एक अधिक सूच्यंगुलकौ पांचवार मांडि परस्पर गुणैं जो प्रमाण होइ तितने स्थाननि-  
विषैं जो एकवार षट्स्थानपतित वृद्धि पूर्ण होइ तौ देशसंयतके असंख्यात लोक प्रमाण  
सर्व स्थाननिविषैं केती बार होइ अैसैं त्रैराशिक कीएं देशसंयतके स्थाननिविषैं प्रतिपातादि  
पर्व कहे तिनिविषैं वा मिलिकरि सर्व स्थाननिविषैं असंख्यात लोकमात्रवार षट्स्थानपतित  
वृद्धि संभवै है ॥ १८५ ॥

तत्थ य पडिवायगया पडिवच्चगयात्ति अणुभयगयात्ति

# उवरुवरिलिच्छिठाणा लोयाणमसंखच्छाणा ॥ १८६ ॥

तत्र च प्रतिपातगता प्रतिपद्यगता इति अनुभयगता इति ॥

उपर्युपरि लब्धस्थानानि लोकानामसंख्यषट्स्थानानि ॥ १८६ ॥

सं० टी०— तत्र तेषु संयमलब्धस्थानेषु मध्ये कानिचित्प्रतिपातगतानि कतिचित् प्रतिपद्यमानगतानि किं-  
तिचिदनुभयगतानीति त्रिप्रकाराणि सर्वाण्यपि देशसंयमलब्धस्थानानि भवन्ति । प्रतिपातस्थानानामुपर्यसंख्यातलोक-  
मात्राणि षट्स्थानपत्तिनानि देशसंयमलब्धस्थानानि अन्तरयित्वा प्रतिपद्यमानस्थानानि भवन्ति । तेषामुपर्यसंख्यातलोक-  
मात्राणि षट्स्थानानि अन्तरयित्वा अनुभयस्थानानि भवन्ति तत्र प्रतिपातस्थानान्यसंख्यातलोकमात्राण्यपि सर्वतः स्तो-  
कानि ॥ १ तेभ्योऽसंख्येयलोकगुणानि प्रतिपद्यमानस्थानानि ॥ २ ॥ ३ तेभ्योऽसंख्यातलोकगुणान्यनुभय-  
स्थानानि ॥ ४ ॥ ५ ॥ ६ इति विशेषो ज्ञातव्यः ॥ १८६ ॥ अयं मनुष्यवैयर्थ्यजीवदेशसंयमलब्धस्थानानां प्रति-  
पातादिभेदभिन्नानां जघन्योक्तुष्टस्थानावमरं प्ररूपयितुमिदमाह—

स० चं०—तहां देश संयमके स्थान तीन प्रकार हैं—प्रतिपातगत १ प्रतिपद्यमानगत १  
अनुभयगत १ तहां देशसंययतैं अष्ट होतैं अंत समयविषैं संभवते जे स्थान ते प्रतिपातगत हैं  
बहुरि देशसंयमके प्राप्त होतैं प्रथम समयविषैं संभवते जे स्थान ते प्रतिपद्यमानगत हैं । इन  
विना अन्य समयनिविषैं संभवते जे स्थान ते अनुभय गत हैं । ते उपरि उपरि हैं । सोई  
कहिण है—

देशसंयमका जो जघन्य स्थान संभवते थोरी विशुद्धतायुक्त सो तौ नीचै ही नीचै  
लिख्या । ताके ऊपरि तातैं अनंतवां भागमात्र अधिक विशुद्धतायुक्त द्वितीय स्थान लिख्या  
औसैं क्रमतैं उपरि उपरि उत्कृष्ट स्थानपर्यंत रचना भई । तहां जघन्य स्थान आदि केते इक  
नीचैके स्थान ते तौ प्रतिपात रूप जानने । बहुरि तिनके ऊपरि जिनका कोई स्वामी नाहीं

अैसे असंख्यात लोकमात्र स्थान षट्स्थानपतित वृद्धि लीं अंतरालविषे होइ तिनके ऊपरि प्रतिपद्यमान स्थान पाइए है । बहुरि तिनके ऊपरि असंख्यातलोकमात्र स्थान षट्स्थान पतित वृद्धि लीं अंतरालविषे होइ तब तिनके ऊपरि अनुभय गतस्थान पाइए है । तहां प्रतिपातस्थान थारे हैं तेऊ असंख्यात लोकमात्र हैं अर तिनैं असंख्यात लोकगुणे प्रतिपद्यमान स्थान हैं । अर तिनैं असंख्यात लोक गुणे अनुभय स्थान हैं ॥ १८६ ॥

णरतिरिये तिरियणरे अवरं अवरं वरं वरं तिसुवि ।  
लोयाणमसंखेजा छद्वाणा होति तम्मज्जे ॥ १८७ ॥

नरातिराश्च तिर्यगरे अवरं अवरं वरं वरं त्रिष्वपि ।

लोकानामसंख्येयानि षट्स्थानानि भवन्ति तन्मध्ये ॥ १८७ ॥

सं० टी०—देशसंयमस्य सर्वजघन्यं प्रतिपातस्थानं मनुष्ये संभवति । ततः परमसंख्यातलोकमात्राणि षट्स्थानपतितानि मनुष्यसंबन्धीन्येव देशसंयमलब्धिस्थानान्युल्लंघ्य तिर्यग्जीवसंबन्धिजघन्यप्रतिपातस्थानं भवति । ततः परं नरतिर्यग्जीवसाधारणान्यसंख्यातलोकमात्राणि देशसंयमलब्धिस्थानान्यतिक्रम्य तिर्यग्जीवस्योल्कष्टप्रतिपातस्थानं जायते । ततः परमसंख्यातलोकमात्राणि देशसंयमलब्धिस्थानानि नीत्वा मनुष्यस्योल्कष्टं प्रतिपातस्थानमुत्पद्यते । ततः परमसंख्यातलोकमात्राणि देशसंयमलब्धिस्थानानि नीत्वा मनुष्यस्य जघन्यं प्रतिपद्यमानस्थानं भवति । ततः परमसंख्यातलोकमात्राणि देशसंयमलब्धिस्थानानि नीत्वा तिर्यग्जीवस्य जघन्यं प्रतिपद्यमानस्थानं भवति । ततः परमसंख्यातलोकमात्राणि नरतिर्यग्जीवसाधारणानि देशसंयमलब्धिस्थानानि गमयित्वा तिर्यग्जीवस्योल्कष्टं प्रतिपद्यमानस्थानं जायते । ततः परमसंख्यातलोकमात्राणि मनुष्यसंबन्धीन्येव देशसंयमलब्धिस्थानान्युल्लंघ्य मनुष्यस्योल्कष्टं प्रतिपद्यमानस्थानं भवति । ततः परमसंख्यातलोकमात्राणि षट्स्थानपतितानि देशसंयमलब्धिस्थानानि पूर्ववदन्तगमित्वा मनुष्यस्य जघन्यमनुभयस्थानं जायते । ततः परमसंख्यातलोकमात्राणि मनुष्यसंबन्धीन्येव



देशसंयमलब्धस्थानानि नीत्वा तिर्यग्जीवस्य जघन्यमनुभयस्थानमुत्पद्यते । ततः परं नरतिर्यग्जीवसाधारणान्यसंख्येय-  
लोकमात्राणि देशसंयमलब्धस्थानानि नीत्वा तिर्यग्जीवस्योत्कृष्टमनुभयस्थानमुत्पद्यते । ततः परं नरसंबन्धीन्येवासंख्या-  
तलोकमात्राणि षट्स्थानपतितानि देशसंयमलब्धस्थानान्यतिस्थाप्य मनुष्यस्योत्कृष्टमनुभयस्थानमुत्पद्यते । यथासंख्येय-  
नरतिर्यग्जीवस्य जघन्यं जघन्यमुत्कृष्टमुत्कृष्टं च त्रिविधं प्रतिपातप्रतिपद्यमानानुभयस्थानेषु संभवति तेषां नरज-  
घन्यतिर्यग्जघन्यादीनां मध्येऽंतराले षट्स्थानपतितान्यसंख्यातलोकमात्राणि देशसंयमलब्धस्थानानि भवन्तीति गाथादु-  
ब्रवाख्यानं निरवधं ॥ १८७ ॥ अथ प्रतिपातादीनां लक्षणं तत्त्वभिभेदं च प्रदर्शयितुमिदमाह—

स० चं०—देश संयमका सर्वतै जघन्य प्रतिपात स्थान मनुष्यकै हो है । तातै ऊपरि  
षट्स्थानपतित वृद्धि लीएँ असंख्यात लोकमात्र प्रतिपातस्थान औसे हैं जे मनुष्य ही कै होंइ  
तातै परै तिर्यचकै संभवता जघन्य प्रतिपातस्थान होइ । तातै ऊपरि मनुष्य वा तिर्यच दो-  
ऊनिकै संभवै औसे असंख्यात लोक प्रमाण स्थान होइ उपरि तिर्यचका उत्कृष्ट प्रतिपात  
स्थान है । तातै परै मनुष्य ही कै संभवै औसे असंख्यात लोकमात्र स्थान होंइ उपरितन  
स्थित मनुष्यका उत्कृष्ट प्रतिपात स्थान है । ताके ऊपरि असंख्यात लोकमात्र स्थान औसे  
हैं जिनका कोऊ स्वामी नाहीं ते किसी जीवकै न होंइ तिनका अंतराल करि तातै परै म-  
नुष्यका जघन्य प्रतिपद्यमान स्थान है तातै परै मनुष्यकै होइ औसे असंख्यात लोकमात्र  
स्थान होइ परै तिर्यचका जघन्य प्रतिपद्यमान स्थान है । तातै परै मनुष्य वा तिर्यचकै स-  
भवते औसे असंख्यात लोकमात्र स्थान होंइ ऊपरि तिर्यचका उत्कृष्ट प्रतिपद्यमान स्थान है  
तातै उपरि मनुष्यहीकै संभवते असंख्यातलोकमात्र स्थान होइ उपरि मनुष्यका उत्कृष्ट प्रति-  
पद्यमान स्थान है तातै परै असंख्यातलोकमात्र स्थान औसे हैं जिनका कोऊ स्वामी नाहीं तिनि  
का अंतरालकरि परै मनुष्यका जघन्य अनुभय स्थान हो है । तातै परै मनुष्यहीकै संभवते अ-



संख्यातलोकमात्र स्थान होइ उपरि निर्यचका जघन्य अनुभय स्थान है । तातैं परै मनुष्य वा तिर्यचकै संभवते असंख्यातलोकमात्र स्थान होइ उपरि तिर्यचका उत्कृष्ट अनुभय स्थान है । तातैं परै मनुष्यहीकै संभवते असंख्यातलोकमात्र स्थान होइ उपरि मनुष्यका उत्कृष्ट अनुभय स्थान हो है । असैं क्रमैं मनुष्य तिर्यचका जघन्य अर जघन्य उत्कृष्ट अर उत्कृष्ट प्रत्येक प्रतिपात प्रतिपद्यमान अनुभय स्थानविषै संभवैं हैं ते जानने । अर बीत्रिमैं अंतराल स्थान जानने ते स्थान असंख्यातलोकमात्र षट्स्थानपतित वृद्धि युक्त हैं । असैं गाथाका अर्थ समझना ॥ १८७ ॥

**पांडिवादुदुग्धवरवरं मिच्छे अयदे अणुभयगजहृणं ।  
मिच्छवरविदियसमये तत्तिरियवरं तु सठाणे ॥**

प्रतिपातद्विकावरवरं मिथ्ये अयते अनुभयगजघन्यं ।

मिथ्यावरद्वितीयसमये तत्तिर्यग्वरं तु स्वस्थाने ॥ १८८ ॥

सं० दी०—प्रतिपातो वहिरन्तरंगकारणवशेन संयमात्प्रच्यवः । स च संक्लिष्टस्य तत्कालचरमसमये विशुद्धिहान्या सर्वजघन्यदेशसंयमशक्तिकरस्य मनुष्यस्य तदनंतरसमये मिथ्यात्वं प्रतिपत्त्यमानस्य भवति । तत्र सम्यक्त्वदेशसंयम गोत्रिजाशंसंभवात् । तथा तिर्यगजीवस्य जघन्यं प्रतिपातस्थानं सम्यक्त्वदेशसंयमाभ्यां प्रच्युत्य मिथ्यात्वं गमिष्यतीति देशसंयमकालचरमसमये संभवति । एतच्च मनुष्यजघन्यप्रतिपातस्थानादन्तर्गुणा विशुद्धिकं केयं । असंख्यातलोकावरषट्स्थानपतितविशुद्धिद्वया वर्षमानत्वात् । तथा तिर्यगजीवस्य स्वयोग्यसंकेतवशेन देशसंयमात्प्रच्यवमानस्य तत्कालचरमसमये उत्कृष्टं प्रतिपातस्थानमसंयतसम्पद्विगुणस्थानं प्राप्स्यतीति भवति । इदमपि तिर्यगजघन्यप्रतिपातस्थानादन्तर्गुणविशुद्धिकं प्रागवज्ञेयं । तथा मनुष्यस्य देशसंयमात्प्रच्युत्य स्वयोग्यसंकेतवशेनानंतरं वेदकासंयतगुणस्थानं गमिष्यतः उत्कृष्टं प्रतिपातस्थानं भवति । इदमपि तिर्यगुत्कृष्ट-

प्रतिपातस्थानादनंतगुणविशुद्धिकं प्राप्नुवन्नेयं । मनुष्यजघन्यप्रतिपातस्थानादारभ्य तिर्यग्जीवस्यानुत्कृष्टप्रतिपात-  
स्थानपर्यंतं संभवति प्रतिपातस्थानानि मिथ्यात्वाभिमुखस्यैव देशसंयमकालचरमसमये द्रष्टव्यानि तिर्यगुत्कृष्टप्रतिपात-  
स्थानादारभ्य मनुष्योत्कृष्टप्रतिपातस्थानपर्यंतं सति प्रतिपातस्थानानि असंयतसम्यक्त्वाभिमुखस्य स्वकालचरमममये  
घटन्त इत्यर्थविशेषो ग्राह्यः । तिर्यगुत्कृष्टप्रतिपातस्थानान्मनुष्योत्कृष्टप्रतिपातस्थानं पूर्ववदनंतगुणविशुद्धिकं ज्ञातव्यं ।  
तथा मनुष्यस्य पूर्वं मिथ्यादृष्टिर्भूत्वा पश्चात्सम्यक्त्वेन सह देशसंयमं प्रतिपद्यमानस्य तत्प्रथमसमये संभवजघन्यप्रति-  
पद्यमानस्थानं मनुष्योत्कृष्टप्रतिपातस्थानादनंतगुणविशुद्धिकं अंतरेऽसंख्यातलोकभात्राणि षट्स्थानान्युल्लंघ्य समुत्पादात्  
तथा तिर्यग्जीवस्य मिथ्यादृष्टिचरस्य सम्यक्त्वदेशसंयमौ युगपत् प्रतिपद्यमानस्य तत्प्रथमसमये वर्तमानं जघन्यं प्रतिप-  
द्यमानस्थानं मनुष्यजघन्यप्रतिपद्यमानादनंतगुणविशुद्धिकं प्रतिपत्तव्यं । तथा तिर्यग्जीवस्य प्रागसंयतसम्यग्दृष्टिर्भूत्वा  
पश्चाद्देशसंयमं प्रतिपद्यमानस्य तत्प्रथमसमये संभवदुत्कृष्टप्रतिपद्यमानस्थानं तिर्यग्जघन्यं प्रतिपद्यमानस्य स्थानात्प्राग्द-  
नंतगुणविशुद्धिकं बोद्धव्यं । तथा मनुष्यस्यासंयतसम्यग्दृष्टिचरस्य देशसंयमं प्रतिपद्यमानस्य तत्प्रथमसमये घटमानमु-  
त्कृष्टं प्रतिपद्यमानस्थानं तिर्यगुत्कृष्टप्रतिपद्यमानस्थानात् पूर्ववदनन्तगुणविशुद्धिकं निश्चेतव्यं । मनुष्यजघन्यप्रतिपद्य-  
मानात्प्रभृति तिर्यगनुत्कृष्टप्रतिपद्यमानस्थानपर्यंतं संभवति प्रतिपद्यमानस्थानानि मिथ्यादृष्टिचरस्येति ग्राह्यं । तिर्यगु-  
त्कृष्टप्रतिपद्यमानस्थानादारभ्य मनुष्योत्कृष्टप्रतिपद्यमानस्थानपर्यंतं विद्यमानानि स्थानानि असंयतसम्यग्दृष्टिचरस्य भवं-  
तीति ज्ञातव्यं । तथा मनुष्यस्य मिथ्यादृष्टिचरस्य सम्यक्त्वेन सह देशसंयतं प्रतिपद्य द्वितीयसमये वर्तमानस्य जघन्य-  
मनुष्यस्थानं मनुष्योत्कृष्टप्रतिपद्यमानस्थानादनंतगुणविशुद्धिकं अन्तरेऽसंख्यातलोकभात्रषट्स्थानपर्यंतितविशुद्धिदृष्ट्या  
वर्धमानत्वात् । तथा तिर्यग्जीवस्य मिथ्यादृष्टिचरस्य सम्यक्त्वेन सार्धं देशसंयमं प्रतिपद्य द्वितीयसमये वर्तमानस्य जघन्य-  
मनुष्यस्थानं मनुष्यजघन्यानुभयस्थानात्पूर्ववदनंतगुणविशुद्धिकं । तथा तिर्यग्जीवस्यासंयतसम्यग्दृष्टिचरस्य देशसंयमं प्रति-  
पद्य एकांतदृष्टिचरमसमये स्वगतियोग्यसर्वविशुद्धिविशिष्टमनुभयस्थानं तिर्यग्जघन्यानुभयस्थानात्प्राग्वदनंतगुणं  
तथा मनुष्यस्यासंयतसम्यग्दृष्टिचरस्य देशसंयमं प्रतिपद्य एकांतदृष्टिचरमसमये सर्वविशुद्धिविशिष्टस्य सकलसंयमाभि-  
मुखस्यानुत्कृष्टमनुभयस्थानं तिर्यगुत्कृष्टानुभयस्थानात्प्राग्वदनंतगुणविशुद्धिकं ग्राह्यं । मनुष्यजघन्यानुभयस्थानादारभ्य-  
तिर्यगनुत्कृष्टानुभयस्थानपर्यंतं संभवन्ति स्थानानि मिथ्यादृष्टिचरस्येति ग्राह्यं । तिर्यगुत्कृष्टानुभयस्थानादारभ्य मनुष्यो-  
त्कृष्टानुभयस्थानपर्यंतं दृश्यमानानि स्थानानि असंगतसम्यग्दृष्टिचरस्येति संभावनीयं । प्रतिपातद्विकस्य प्रतिपातप्रति-  
पद्यमानयोः अद्वरं मिथ्यात्वे पततः मिथ्यादृष्टिचरस्य संभवति वरमुत्कृष्टं देशसंयमलब्धिस्थानसंयमे पतिष्यतः असंयत-

चरस्य च संभवति । अनुभयजघन्य मिथ्यादृष्टिचरस्य देशसंयमग्रहणद्वितीयसमये वर्तमानस्य भवति । अनुभयोत्कृष्टं तु असंयतचरस्य एकांतदृष्टिचरसमये मनुष्यस्य सकलसंयमाभिमुखस्य तिर्यग्जीवस्य च एकांतदृष्टिचरसमयस्वरूपस्य-  
कीयस्थाने षण् स्थितस्य संभवतीति सूच्यते । एवं गाथावृत्त्याख्यानमुक्तं ॥ १८८ ॥

इति देशसंयमलब्धिविधानाधिकारः समाप्तः ॥

स० चं०-प्रतिपात नाम संयमैर् अष्ट होनेका है सो संक्षेपपरिणामानिर्देशं संयमैर् अष्ट होतै देश संयतका अंतसमयविषै प्रतिपात स्थान हो है । अर प्राप्त भयाका नाम प्रतिपद्यमान स्थान है । सो देश संयतका प्रथम समयविषै प्रतिपद्यमान स्थान हो है । अर दोऊ रहितका नाम अनुभय है । सो देश संयतके इनि बिना अन्य समयनिविषै अनुभयस्थान हो है । तहां मिथ्या-  
त्वको सन्मुख मनुष्यकै जघन्य प्रतिपात स्थान हो है अर मिथ्यात्वको सन्मुख तिर्यक्कै जघन्य प्रतिपात स्थान हो है । अर असंयतको सन्मुख तिर्यक्कै उत्कृष्ट प्रतिपातस्थान हो है । अर असं-  
यतको सन्मुख मनुष्यकै उत्कृष्ट प्रतिपात स्थान हो है । अर मिथ्यात्वतै चढ्या तिर्यक्कै जघन्य प्रतिपद्यमान स्थान हो है । अर मिथ्यादृष्टितै भया देशसंयतका दूसरा समयविषै मनुष्यकै ज-  
घन्य अनुभय स्थान हो है । अर मिथ्यादृष्टितै भया देश संयतका दूसरा समयविषै तिर्यक्कै ज-  
घन्य अनुभय स्थान हो है । अर असंयततै भया देश संयतकै एकांत वृद्धिका अंतसमयविषै तिर्यक्कै उत्कृष्ट अनुभय स्थान हो है । अर असंयततै भया देश संयतकै एकांत वृद्धिका अंत-  
समय विषै सकल संयमको सन्मुख मनुष्यकै उत्कृष्ट स्थान हो है ।

ए बारह स्थानक कहै तिनविषै पूर्व २ स्थानकी विशुद्धतातै उच्चर उच्चर स्थान-  
विषै असंख्यातलोकबार भई जो षटस्थानपतितवृद्धि ताकरि वर्धमान औसी अनंतगुणी  
विशुद्धता क्रमै जाननी । बहुरि इतना जानना—

प्रतिपात स्थाननिविषे मनुष्यका जघन्यतै लगाय तिर्यचका अनुक्लृष्ट स्थान पर्यंत जे स्थान हैं ते तौ मिथ्यात्वकौ संमुख जीवहीकै होइ । अर तिर्यचका उत्क्लृष्टतै लगाय मनुष्यका उत्क्लृष्ट पर्यंत जे स्थान हैं ते असंयतका सन्मुख जीवकै ही हो हैं । बहुरि प्रतिपद्यमान स्थाननिविषे मनुष्यका जघन्यतै लगाय तिर्यचका अनुक्लृष्ट पर्यंत जे स्थान हैं ते तौ मिथ्यादृष्टितै देशसंयत भया तार्हीकै होइ अर तिर्यचका उत्क्लृष्टतै लगाय मनुष्यका उत्क्लृष्टपर्यंत जे स्थान हैं ते असंयततै देशसंयत भया ताकै होइ । बहुरि अनुभय स्थाननिविषे मनुष्यका जघन्यतै लगाय तिर्यचका अनुक्लृष्ट पर्यंत जे स्थान हैं ते तौ मिथ्यादृष्टितै भया देश संयतहीकै होइ । अर तिर्यचका उत्क्लृष्ट तै लगाय मनुष्यका उत्क्लृष्ट पर्यंत जे स्थान हैं ते असंयततै भया देश संयतहीकै होइ ॥ १८८ ॥

इति देशचारित्राभिधानप्ररूपणं समाप्तं ॥



अथ सकलचारित्रप्ररूपणसुपक्रममाण इदं सूत्रमाह—

अथ सकल चारित्रकौ प्ररूपै हैं—

सयलचरित्तं तिविहं खयउवसमि उवसमं च खइयं च ।  
सम्मत्तुप्पात्तिं वा उवसमसम्मेण गिण्हदो पढमं ॥

सकलचारित्रं त्रिविधं क्षायोपशमिकं औपशमिकं च क्षायिकं च ।

सम्यक्त्वोत्पत्तिमिव उपशमसम्मेन गृह्णन् प्रथमम् ॥ १८९ ॥

सं० टी०—सकलचारित्रं त्रिविधं क्षायोगशिक्षमुपशमजं सायिकं चेति । तत्र प्रथमं क्षायोगशिक्षमिच्छात्रिमुपशमज-  
सम्यक्त्वेन सह गृह्यतो जीवस्य प्रथमोपशमसम्यक्त्वोत्पत्तौ यथा प्रक्रिया प्रागुक्ता तथा अत्रापि निरवशेन वक्तव्या ॥  
१८९ ॥ अथ वेदकयोगमिध्याहृष्ट्यादीनां सकलसंयमं गृह्णतां प्रक्रियाविशेषप्रदर्शनार्थमिदमाह—

स० चं०—सकल चारित्र तीन प्रकार है—क्षायोगशमिक १ औपशमिक २ क्षायिक ३ ।  
तहां पहला क्षायोगशमिक चारित्र सातवें वा छठे गुणस्थानविषे पाइए है ताकौं जो जीव  
उपशम सम्यक्त्व सहित ग्रहण करै है सो मिथ्यात्वतें ग्रहण करै है ताका तौ सर्व विधान  
प्रथमोपशम सम्यक्त्वकी उत्पत्तिविषे कहा है सो जानना । क्षायोगशम चारित्रकौं ग्रहता जीव  
पहलें अप्रमत्त गुणस्थानकौं प्राप्त हो है ॥ १८९ ॥

**वेदगजोगो मिच्छो अनिरददेसो य दोणिणकरणेण ।  
देसवदं वा गिण्हदि गुणसेढी णत्थि तक्करणे ॥**

वेदकयोगो मिथ्यो अविरतदेशश्च द्विकरणेन ।

देशव्रतमिव गृह्णाति गुणश्रेणी नास्ति तत्करणे ॥ १९० ॥

सं० टी०— वेदकसम्यक्त्वग्रहणयोग्यो मिध्याहृष्ट्या वेदकसम्यग्दोष्टरविरतो वा देशव्रती वा देशव्रतग्रहण-  
वदधःप्रवृत्तापूर्वकरणादयपरिणामैरेव सकलसंयमं गृह्णाति । तत्करणद्वयेऽपि गुणश्रेणी नास्ति सकलसंयमग्रहणप्रथमत-  
यादातरभ्य गुणश्रेण्यस्ति ॥ १९० ॥ इतः परं देशसंयमवदेवात्रापि प्रक्रिया भवतीत्यतिदेशार्थमिदमाह—

स० चं०—वेदक सम्यक्त्व सहित क्षायोगशम चारित्रको मिध्याहृष्टि वा अविरत वा  
देश संयत जीव है सो देशव्रत ग्रहणवत् अधःप्रवृत्त वा अपूर्व करण इन दोय ही करणकरि  
ग्रहै है । तहां करणविषे गुणश्रेणि नाहीं है । सकल संयमका ग्रहण समयतें लगाय गुणश्रेणि  
हो है ॥ १९० ॥

एतौ उवरिं विरदे देसो वा होदि अप्पबहुगोत्ति ।  
देसोत्ति य तद्धाने विरदो त्ति य होदि वत्तव्वं ॥

अत उपरि विरते देश इव भवति अल्पबहुकत्वमिति ।

देश इति तत्स्थाने विरत इति च भवति वक्तव्यम् ॥ १९१ ॥

सं० टी०— इतः परमल्पबहुत्वपर्यंतं देशसंयते यादृशी प्रक्रिया तादृशेवात्रापि सकलसंयते भक्तीति ग्राह्यं ।  
अयं तु विशेषः— यत्र यत्र देशसंयत इत्युच्यते तत्र तत्र स्थाने विरत इति वक्तव्यं भवति । तद्यथा—

अथःप्रवृत्तचक्रणादीनां कालाल्पबहुत्वं सम्यक्त्वोत्पत्तिवत् स्थितिविन्दसहस्रेषु गतेष्वपूर्वकरणकालः समाप्यते तद-  
न्तरसमये सकलसंयतः सन् असंख्यातसमयप्रबद्धद्रव्यमपक्वमवस्थितिगुणश्रेणि पूर्ववत्करोति । एवं प्रतिसमयमसंख्या-  
तगुणक्रमेण द्रव्यमपक्वम्य एकांतवृद्धिचरमसमयपर्यंतमवस्थितगुणश्रेणि करोति । तत्काले बहुषु स्थितिकांडकसहस्रेषु ग-  
तेषु तदन्तरसमयादारभ्य स्वस्थानसकलसंयतो भवति । तत्र स्वस्थानसकलसंयतकाले स्थित्यनुभागकांडकवातो नास्ति  
गुणश्रेणी पुनरवस्थितायामा सकलसंयमनिबंधना प्रवर्तते एव । तदा संक्लेशस्तोकवशेन सकलसंयमात्मच्युत्यासंयत-  
गुणस्थानं गत्वा तत्र कर्मस्थितिप्रवर्धयित्वा शीघ्रांतर्हूतेन पुनः संयमं प्रतिपद्यमानस्याद्यःप्रवृत्तापूर्वकरणपरिणामः स्थि-  
त्यनुभागखंडनं च नास्ति । यस्तीव्रसंक्लेशेन सकलसंयमात्मच्युत्य मिथ्यात्वं गत्वा तत्र दीर्घमंतर्हूतं वा चिरकालं वा  
स्थित्वा स्थित्यनुभागौ वर्धयित्वा पुनर्वेदकसम्यक्त्वेन सह सकलसंयमं गृह्णाति तस्याथःप्रवृत्तापूर्वकरणद्वयं स्थित्यनु  
भागखंडनं च विद्यत एव । तदा विशुद्धिसंक्लेशपरावृत्तिवशेन स्वस्थानसकलसंयतः असंख्यातभागार्थिकं संख्यातभा-  
गार्थिकं संख्यातगुणमसंख्यातगुणं वा असंख्यातभागहीनं संख्यातगुणहीनमसंख्यातगुणहीनं वा द्र-  
व्यमपक्वमवस्थितायामां गुणश्रेणि करोत्येव । जघन्यानुभागखंडोत्तरणकालः सर्वतः स्तोकमित्यादिषु देशपदस्थाने  
विरतपदं निक्षिप्याल्पबहुत्वपदान्यष्टादशापि पूर्ववद् व्याख्येयानि ॥ १९१ ॥ अथ सर्वजघन्यसकलसंयमविशुद्धयवि-  
भागप्रतिच्छेदप्रमाणप्रदर्शनपूर्वकं तत्सर्वस्थानसंख्यानं प्ररूपयितुमिदमाह—

स० चं०—इहाँतै ऊपरि अल्प बहुत्व पर्यंत जैसँ पूर्वे देश विरतविषे व्याख्यान किया है



तैसैं सर्व व्याख्यान इहां जानि । विशेष इतना-वहां जहां देश विरत कथा है इहां तहां सकल विरत कहना सो कहिए है । अधःप्रवृत्त करणादिके कालका अल्पबहुत्व अर प्रथमोपशम सम्यक्त्ववत् जो हजारों स्थितिखंड भए अपूर्व करणकों समाप्तकरि अनंतर समयविषे सकल संयमविषे संयमकों ग्रहे तहां प्रथम समयतैं लगाय एकांत वृद्धिका अंतसमय पर्यंत समय समय असंख्यातगुणा असा असंख्यात समयप्रबद्ध प्रमाण द्रव्यकों ग्रहि अवस्थिति गुणश्रेणि करै है । तहां बहुत स्थितिकांडक भए एकांत वृद्धिका अंतसमय पीछे अनंतर समयतैं लगाय स्वस्थान सकल संयमी हो है । तहां स्थिति अनुभाग कांडकका घात नाहीं है । गुणश्रेणि है ही । जो जीव सकल संयमतैं भ्रष्ट होइ शीघ्र ही सकल संयमकों प्राप्त होइ ताकैं करण वा स्थिति कांडकादि न हो है । अर जो सकल संयमतैं भ्रष्ट होइ मिथ्यात्वकों प्राप्त होइ तहां बड़ा अंतर्मुहूर्त वा बहुत काल रहि स्थिति अनुभाग दधाय बहुरि वेदक सम्यक्त्व सहित सकल संयमकों ग्रहे है ताकैं दोय करण वा स्थितिकांडक घातादि हो हैं । बहुरि स्वस्थान सकल संयम विशुद्धताकी वृद्धि हानितैं चतुःस्थान पतित वृद्धि हानि लीएं द्रव्यकों अपकर्षण करि समय समय गुणश्रेणि करै है । बहुरि जघन्य अनुभाग खंडोत्करण कालादिक अठारह स्थाननिविषे पूर्वोक्तवत् तहां अल्प बहुत्व जानना ॥ १९१ ॥

**अवरे विरद्व्याने होंति अणंताणि फड्डयाणि तदो ।**

**छद्वाणगया सव्वे लोयाणमसंख छद्वाणा ॥ १९२ ॥**

अवरे विरतस्थाने भवंत्यनंतानि स्पर्धकानि ततः ।



षट्स्थानगतानि सर्वाणि लोकानामसंख्यं षट्स्थानानि ॥ १९२ ॥

सं० टी०— सकलसंयमस्य सर्वजघन्यस्थाने अनंतान्तानि स्पर्धकान्यविभागप्रतिच्छेदाः जीवराशयनंतगुणप्र-  
मिताः संति । ततः परं सर्वोत्कृष्टस्थानपर्यंतं षट्स्थानपतितवृद्धीनि सकलसंयमलब्धिस्थानानि सर्वाण्यपि असंख्यतलो-  
कमात्राणि भवन्ति ॥ १९२ ॥ सकलसंयमस्य प्रतिपातादिभेदं दर्शयितुमिदमाह—

स० चं०— सकल संयमका जघन्य स्थाननिविष्टे अनंतानंत स्पर्धक कहिए अविभाग  
प्रतिच्छेद हैं ते जीवराशितैं अनंत गुणे जानने । तातैं गोमटसारका ज्ञानाधिकारविष्टे प-  
र्याय समासके स्थाननिका अनुक्रम जैसे कहा है तैसे षट्स्थानपतित वृद्धि लीएं असंख्यात  
लोकमात्र स्थान हैं तिनविष्टे असंख्यात लोकमात्रवार षट्स्थानपतित वृद्धि संभवै है ॥ १९२ ॥

तत्थ य पडिवादगया पडिवज्जगयात्ति अणुभयगयात्ति

उवरुवरि लुद्धिठाणा लोयाणमसंखल्लुहाणा ॥ १९३ ॥

तत्र च प्रतिपातगता प्रतिपद्यगता इति अनुभयगता इति ।

उपर्युपरि लब्धिस्थानानि लोकानामसंख्यषट्स्थानानि ॥

सं० टी०— तत्र प्रतिपातगतानि प्रतिपद्यमानगतान्यनुभयगतानीति त्रिविधानि सकलसंयमलब्धिस्थानानि प्रत्येक-  
मसंख्यातलोकमात्राण्युपर्युपरि तिष्ठन्ति ॥ १९३ ॥ तेषु प्रतिपातस्थानभेदं प्रदर्शयितुमिदमाह—

स० चं०—तहां प्रतिपातगत १ प्रतिपद्यमानगत २ अनुभयगत ३ अैसें उपरि तीन प्रकार  
स्थान हैं । भावार्थ यहू—नीचें ही नीचें तौ जघन्य स्थान लिख्या ताके ऊपरि अनंतभागवृद्धि  
रूप द्वितीय स्थान लिख्या ताके ऊपरि अनंत भाग वृद्धिरूप तृतीय स्थान लिख्या । अैसें प-  
र्याय समास श्रुत ज्ञानके स्थानवत् स्थाननिकी अनुक्रमतैं ऊपरि ऊपरि रचना करनी । इहां

सह  
सहित

सु० चं०-तहाँ प्रतिपात गत स्थान सकल संयमतेँ अष्ट होतेँ ताका अंतसमयविषेँ पा-  
इए है । तहाँ जघन्यतेँ लगाय असंख्यातलोकमात्र स्थान तो मिथ्यातत्त्वों जो सन्मुख

होइ तिनकै होइ । तिनके ऊपरि असंख्यातलोकमात्र स्थान जे जीव असंयतकौ सन्मुख होइ तिनकै होइ । तिनके ऊपरि असंख्यातलोकमात्र स्थान जे जीव देशसंयतकौ सन्मुख होइ तिनके होइ । औसैं प्रतिपात स्थान तीन प्रकार हैं । तहां तीनों जायगा जघन्य स्थान तौ यथायोग्य तीत्र संकेशवालाकै अर उत्कृष्ट स्थान मंद संकेशवालाकै हो हैं । बहुरि एक एक विषैं असंख्यात लोकमात्र षट्स्थान संभवैं हैं ॥ १९४ ॥

**ततो पडिवज्जगया अज्जमिलेच्छे मिलेच्छअज्जे य ।  
कमसो अवरं अवरं वरं वरंहोदि संखं वा ॥ १९५ ॥**

ततः प्रतिपद्यगता आर्यम्लेच्छे म्लेच्छार्ये च ।

क्रमशोऽवरमवरं वरं वरं भवति संख्यं वा ॥ १९५ ॥

सं० टी०— तस्माद्देशसंयमप्रतिपाताभिमुखोत्कृष्टप्रतिपातस्थानादसंख्येयलोकमात्राणि षट्स्थानान्यंतरयित्वा भिद्यथादृष्टिचरस्यार्थसंदर्भजनमुप्यस्य सकलसंयमग्रहणप्रथमसमये वर्तमानं जघन्यं सकलसंयमलब्धस्थानं भवति । ततः परमसंख्येयलोकमात्राणि षट्स्थानान्यतिक्रम्य म्लेच्छभूमिजमनुष्यस्य मिथ्यादृष्टिचरस्य संयम ग्रहणप्रथमसमये वर्तमानं जघन्यं संयमलब्धस्थानं भवति । ततः परमसंख्येयलोकमात्राणि षट्स्थानानि गत्वा म्लेच्छभूमिजमनुष्यस्य देशसंयतचरस्य संयमग्रहणप्रथमसमये वर्तमानं भवति । ततः परमसंख्येयलोकमात्राणि षट्स्थानानि गत्वा आर्यस्वरूपजमनुष्यस्य देशसंयतचरस्य संयमग्रहणप्रथमसमये वर्तमानं भवति । ततः परमसंख्येयलोकमात्राणि षट्स्थानानि गत्वा आर्यस्वरूपजमनुष्यस्य देशसंयतचरस्य संयमग्रहणप्रथमसमये वर्तमानं भवति । एतान्यार्यम्लेच्छमनुष्यविषयाणि सकलसंयमग्रहणप्रथमसमये वर्तमानानि संयमलब्धस्थानानि प्रतिपद्यमानस्थानानीत्युच्यन्ते । अत्रार्यम्लेच्छमनुष्यमस्थानानि मिथ्यादृष्टिचरस्य वा असंयतसंयमदृष्टिचरस्य वा देशसंयतचरस्य वा तदुत्तरूपविशुद्ध्या सकलसंयमं प्रतिपद्यमानस्य संभवन्ति । विधिनिषेधोपनियमावचने संभवप्रतिपत्तिरिति न्यायसिद्धत्वात् । अत्र जघन्यद्वयं यथायोग्यतीव्रसंकेतविष्टस्य, उत्कृष्टद्वयं तु मन्दसंकेतविष्टस्येति ग्राह्यं । म्लेच्छभूमिजमनुष्याणां सकलसंयमग्रहणं कथं सं-

भवतीति नाशकितव्यं विविजयकाले चक्रवर्तिना सह आर्यखण्डमागतानां म्लेच्छराजानां चक्रवर्त्यादिभिः सह जात-  
वैवाहिकसंबन्धानां संयमप्रतिपत्तेरविरोधात् । अथवा तत्कालान्येकानां चक्रवर्त्यादिपरिणीतानां गर्भधूत्यश्रस्य मातृपक्षापे-  
क्षया म्लेच्छव्यपदेशभाजः संयमसंभवात् तयाजातीयकानां दीक्षाईत्वे प्रतिषेधाभावात् ॥ १९५ ॥ अनुभयस्थानप्रति-

पादनार्थमाह—

स० चं०—प्रतिपात स्थाननिके ऊपरि असंख्यातलोकमात्र स्थान औसे हो हैं जिनिका  
कोऊ स्वामी नहीं तिनिका अंतरालकरि प्रतिपद्यमान स्थान हो हैं । सो सकल संयमकी  
प्राप्तिका प्रथम समयविषे जे संभवै ते प्रतिपद्यमान स्थान जानना । तहां प्रथम आर्यखंडका  
मनुष्य मिथ्यादृष्टिँ सकल संयमी भया ताँकै जघन्य स्थान हो है । बहुरि ताँके ऊपरि  
असंख्यातलोकमात्र षट्स्थान जाय म्लेच्छ खंडका मनुष्य मिथ्यादृष्टिँ सकल संयमी  
भया ताका जघन्य स्थान हो है । ताँके ऊपरि असंख्यातलोकमात्र षट्स्थान जाइ म्लेच्छ  
खंडका मनुष्य देश संयतँ सकल संयमी भया ताका उत्कृष्ट स्थान हो है । बहुरि ताँके  
असंख्यातलोकमात्र षट्स्थान जाइ आर्य खंडका मनुष्य देश संयतँ सकल संयमी भया  
ताका उत्कृष्ट स्थान हो है । इहां असंख्यात लोकमात्र षट्स्थान जाइ कह्या तहां असंख्यात  
लोकमात्र षट्स्थान पतित वृद्धि जाननी । बहुरि इहां आर्य म्लेच्छके जघन्य अर मध्यके-  
बीचिके जे स्थान हैं ते मिथ्यादृष्टिँ वा असंयतँ वा देशसंयतँ सकल संयमी भए तिनके  
यथासंभव जानने । जाँतैं किछू नियम कह्या नाहीं ।

बहुरि इहां कोऊ कहै कि म्लेच्छ खंडका उपज्या मनुष्यकै सकल संयम इहां कह्या  
सो कैसे संभवै ? ताका समाधान—जो म्लेच्छ मनुष्य चक्रवर्तीका साथि आर्यखंडविषे आवै  
अर तिनसेती चक्रवर्ती आदिककै विवाहादि संबंध पाइए है तिनकै दीक्षाका ग्रहण संभवै है ।

अथवा म्लेच्छकी कन्या जे चक्रवर्ती आदि परणें तिनकें जे पुत्र होई तिनकों माता पक्षकरि म्लेच्छ कहिए, तिनकें दीक्षा ग्रहण संभवै हे ॥ १९५ ॥

तत्तोणुभयद्वाणे सामाद्वयच्छेदजुगलपरिहारे ।  
पडिबद्धा परिणामा असंखलोगप्पमा होंति १९६

ततोनुभयस्थाने सामायिकछेदजुगलपरिहारे ।

प्रतिबद्धाः परिणामा असंखलोकप्रमा भवन्ति ॥ १९६ ॥

सं० दी०— तस्मादार्थस्वरूपमनुव्यस्य प्रतिपद्यमानोक्तद्वयसंयमलब्धस्थानादसंख्येयलोकमात्राणि वदस्थानान्यं तरयित्वा सामायिकछेदोपस्थापनसंयमद्वयसंबन्धिजन्यमनुभयस्थानं मिथ्यादृष्टिचरस्य संयमग्रहणाद्वितीयसमये भवति । ततः परमसंख्येयलोकमात्राणि वदस्थानानि गत्वा परिहारविशुद्धिसंयमसंबन्धि जन्यसंयमलब्धस्थानं, परिहारविशुद्धिसंयमात्मच्युत्य तद्वरसमये वर्तमानस्य सामायिकछेदोपस्थापनसंयमयोः पतित्वतो भवति । ततः परमसंख्येयलोकमात्राणि वदस्थानानि गत्वा परिहारविशुद्धिसंयमस्योक्तद्वयं संयमलब्धस्थानं सर्वविशुद्धस्य भवति । ततः परमसंख्येयलोकमात्राणि वदस्थानानि गत्वा सामायिकछेदोपस्थापनसंयमयोस्तद्वयमनुभयस्थानमनिवृत्तिकरणक्षपकस्य चरमसमये भवति एवं मिथ्यात्वप्रतिपाताभिमुखस्वसर्वजन्यस्थानादारभ्यानुभयोक्तद्वयसंयमलब्धस्थानपर्यंतं यावन्ति संयमलब्धस्थानानि तावन्ति सर्वाण्यपि सामायिकछेदोपस्थापनसंयमद्वयसंबन्धीनीति ज्ञातव्यं । तानि चोचरमनन्तगुणविशुद्धीनि । तत्र प्रतिपातस्थानान्यसंख्यातलोकमात्राणि सर्वतः स्तोकानि ३ तेभ्यः प्रतिपद्यमानस्थानान्यसंख्येयलोकगुणितानि ३ १९

तानि ३ ८ तेभ्योऽनुभयस्थानान्यसंख्यातलोकगुणितानि ३ ८ सर्वाण्यपि संयमलब्धस्थानानि मिलित्वा ९ १९

संख्येयलोकमात्राणि ३ ८ भागहारभूतासंख्यातलोकस्य संदृष्टिः ९ ॥ १९६ ॥ अथ सूक्ष्मसंपराययाख्यातचारित्र्यरूपणार्थमिदमाह—

स० च०—तिस उत्कृष्ट प्रतिपद्यमान स्थानके ऊपरि असंख्यातलोकमात्र स्थान जैसे हैं जिनिका कोऊ स्वामी नाहीं तिनका अंतरालकरि उपरि अनुभय स्थान है सो पूर्वोक्त दोऊ विना अन्य समयनिविषे जे संभवै ते अनुभय स्थान हैं। तहां प्रथम मिथ्यादृष्टि सै सकल संयमी भया ताकै दूसरा समयविषे सामायिक छेदोपस्थापन संबंधी जघन्य स्थान हो है। ताके ऊपरि असंख्यातलोकमात्र षटस्थान जाइ परिहार विशुद्धिका जघन्य स्थान हो है। सो यहु स्थान तिस परिहार विशुद्धि संयमतैं छूटि सामायिक छेदोपस्थापनको सन्मुख होतैं ताका अंत समयविषे हो है। इहां इस संयमतैं छूटि सकल संयमी ही रह्या तातैं याको सकल संयमकी अपेक्षा अनुभय स्थान कह्या, प्रतिपात स्थान न कह्या। बहुरि ताके ऊपरि असंख्यातलोकमात्र षटस्थान जाइ परिहार विशुद्धिका उत्कृष्ट स्थान हो है बहुरि ताके ऊपरि असंख्यातलोकमात्र षटस्थान जाइ सामायिक छेदोपस्थापनका उत्कृष्ट स्थान हो है। सो यहु क्षपक अनिवृत्ति करणका अंत समयविषे संभवै है जैसे जानना। जैसे जघन्यतैं लगाय उत्कृष्ट पर्यंत कहे जे अनुभय स्थान ते सर्व सामायिक छेदोपस्थापनसंबंधी संभवै हैं। परि हारविशुद्धिसंबंधी स्थान कहे ते सामायिक छेदोपस्थापनविषे भी अर तहां भी संभवै हैं। जैसे जानना। बहुरि जैसे ए स्थान कहे तिनिविषे प्रतिपात स्थान थोरै हैं तेऊ असंख्यात लोक मात्र हैं। तिनि तैं असंख्यात लोक गुणे प्रतिपद्यमान स्थान है। तिनि तैं असंख्यात लोक गुणें अनुभय स्थान हैं। इनि सबनिकों मिलाएं भी असंख्यातलोक प्रमाण ही सकल समयके स्थान हो हैं जातैं असंख्यातके भेद बहुत हैं ॥ १९६ ॥

**ततो य सुहुमसंजम पडिवज्जय संखसमयमेत्ता हु।**



ततो हु जहाखादं एयविहं संजमे होदि ॥ १९७ ॥

ततश्च सूक्ष्मसंयमं प्रतिवर्त्य संख्यसमयमात्रा हि ।

ततस्तु यथाख्यातमेकविधं संयमे भवति ॥ १९७ ॥

सं० टी०— तस्मादनिवृत्तकरणक्षपणचरमसमयसंयमविशेषाधिकछेदोपस्थापनद्वयोक्तृस्थानादसंख्येयलोकमात्राणि षट्स्थानान्यंतरयित्वा उपशमश्रेयामवरोहणे अनिवृत्तिरूपाभिमुखं सूक्ष्मसांपरायसंयमस्य जघन्यं स्थानं तच्चरमसमये भवति । ततः परमसंख्यातसमयमात्रस्थानानि गत्वा सूक्ष्मसांपरायक्षपणचरमसमये सूक्ष्मसांपरायसंयमस्योक्तृस्थानं भवति । तस्मादसंख्येयलोकमात्राणि षट्स्थानान्यंतरयित्वा यथाख्यातचारित्र्यमेकमिदं सर्वस्यानेभ्योऽनंतविशुद्धिकं सकलसंयमोक्तृषुपशांतकषायक्षीणकषायसयोगकेवल्ययोगकेवलित्वायिकं भवति सकलचारित्र्यमोहनीयप्रकृतीनां प्रकृतिस्थित्यनुमागप्रदेशरूपाणां सर्वोपशमात्सर्वक्षयाच्च समुद्भूतत्वात्तस्य जघन्यमध्यमोक्तृस्थानविकल्पा न संतीत्येकविधत्वं प्रतिपादितं ॥ १९७ ॥ अथ सामायिकादिसंयमानां प्रतिपातस्थानादिलक्षणस्थानसंख्यांतरस्थानसंख्यात्वाविषयविभागप्रदर्शनार्थगायासप्तकमाह—

स० चं०—तिस सामायिक छेदोपस्थापनका उत्कृष्ट स्थानतै उपरि असंख्यतालोकमात्र स्थाननिका अंतरालकरि उपशम श्रेणितै उतरतै अनिवृत्तिकरणके सन्मुख जीवके अपना अंत समयविषै संभवता औसा सूक्ष्मसांपरायका जघन्य स्थान हो है । ताके ऊपरि असंख्यात समयमात्र स्थान जाह क्षपक सूक्ष्म सांपरायका अंत समयविषै संभवता सूक्ष्मसांपरायका उत्कृष्ट स्थान हो है । तातै उपरि असंख्यातलोकमात्र स्थाननिका अंतरालकरि यथाख्यात चारित्रका एक स्थान हो है । सो यहु सवनितै अनंतगुणी विशुद्धता लीएं उपशांतकषाय क्षीणकषाय सयोगी अयोगीकै हो है । यामै सर्व कषायनिका सर्वथा उपशम वा क्षय है तातै जघन्य मध्य उत्कृष्ट भेद ही नाही ॥ १९७ ॥



पडचारिमे गहणादीसमये पडिवादुगमणुभयं तु ।  
तम्मज्झे उवारिमगुणगहणाहिमुहे य देसं वा १९८

पतनचरमे ग्रहणादिसमये प्रतिपाताद्विकमनुभयं तु ।

तन्मध्ये उपरिगुणग्रहणाभिमुखे च देशमिव ॥१९८॥

पडिवादादीतिदयं उवरुवारिमसंखलोगुणिदकमा ।  
अंतरछक्कपमाणं असंखलोगा हु देसं वा ॥१९९॥

प्रतिपातादित्रितयं उपर्युपरितनमसंखलोकगुणितक्रमं ।

अंतरषट्कप्रमाणमसंखलोका हि देशमिव ॥ १९९ ॥

मिच्छयददेसभिण्णे पडिवादुहाणगे वरं अवरं ।  
तप्पाउग्गाकिलिहे तिव्वकिलिट्ठे कमे चरिमे २००

मिध्यायतदेशभिन्ने प्रतिपातस्थानके वरमवरम् ।

तत्प्रायोग्यक्लिष्टे तीव्राक्लिष्टे क्रमेण चरमे ॥ २०० ॥

पडिवज्जजहणणदुगं मिच्छे उक्कस्सजुगलमविदेसे ।  
उवरिं सामइयदुगं तम्मज्झे होंति परिहारा ॥२०१॥

प्रतिपद्यजघन्याद्विकं मिथ्ये उत्कृष्टयुगलमपि देशे ।

उपरि सामायिकद्विकं तन्मध्ये भवति परिहाराणि ॥ २०१ ॥

परिहारस्स जहणं सामायियदुगे पडंत चरिमहि ।  
तज्जेट्ठं सट्ठाणे सव्वविसुद्धस्स तस्सेव ॥ २०२ ॥

परिहारस्य जघन्यं सामायिकद्विकं पततः चरमे ।

तज्ज्येष्ठं स्वस्थाने सर्वविशुद्धस्य तस्येव ॥ २०२ ॥

सामायियदुगजहणं ओघं अणियद्विखवगचारिमहि ।  
चरिमाणियद्विस्सुवरिं पडंत सुहुमस्स सुहुमवरं ॥

सामायिकद्विकजघन्यमोघं अनिवृत्तिक्षपकचरमे ।

चरमानिवृत्तेरुपरि पततः सूक्ष्मस्य सूक्ष्मवरम् ॥

खवगसुहुमस्स चरिमे वरं जहाखादमोघजेडुं तं ।  
पडिवाद्दुगा सव्वे सामाद्वियेछेदपडिबद्धा ॥ २०४ ॥

क्षपकसूक्ष्मस्य चरमे वरं यथाख्यातमोघज्येष्ठं तत् ।

प्रतिपातद्विकं सर्वाणि सामायिकच्छेदप्रतिबद्धानि ॥ २०४ ॥

सं० टी०— प्रतिपातप्रतिपद्यमानस्यानद्विकं यथासंख्यं पतच्चरमसमये संगमग्रहणप्रथमसमये च भवति । अनुभय-

स्थानं तयोः प्रतिपातस्थानप्रतिपद्यमानस्थानयोर्मध्ये उपरितनगुणस्थानाभिमुखे च भवति । एतत्सर्वं यथा देशसंयमे सविस्तरं प्रतिपादितं तथात्रापि ग्राह्यं । प्रतिपातादित्रितयं स्वस्वजनव्यवस्थानात् स्वस्वोक्तदृष्टस्यानर्थतद्व्युत्पत्त्यसंख्यात-  
लोकगुणितकृपायंतरेषु षट्सर्वपि प्रत्येकमसंख्यातलोककृपाणि षट्स्थानानि देशसंयमवज्ञातव्यानि । तत्र प्रतिपात-  
स्थानेषु मिथ्यात्वासंयमदेशसंयमाभिमुखमेदं भिन्नं जगन्नामि तीव्रसंक्षिप्तस्य चरमसमये भवति । उक्तश्रुतिनि तत्प्रायो-  
भ्यमन्दसंक्षिप्तस्य भवति । तथा प्रतिपद्यमानजगन्व्यवस्थानद्वयमार्थम्लेच्छत्वाभिन्नं मिथ्यादृष्टेचरस्य भवति, तदुक्तदृष्ट्या-  
नगुणलभपि देशसंयतचरस्य भवति प्रतिपद्यमानस्थानानापुर्यर्थेन प्रपस्थानानि सामायिकच्छेदोपस्थापनसंयमद्वयसंवे-  
धीनि भवति । तत्संयमद्वयस्य जगन्योक्तदृष्टस्यानयोर्द्वयोर्मध्ये परिहारविशुद्धिसंयमस्थानानि भवति । परिहारविशुद्धिसं-  
यमस्य जगन्व्यवस्थानं संक्षेपशब्दात्सामायिकच्छेदोपस्थापनद्वये पतिव्यतस्तच्चरमसमये भवति । तस्य परिहारविशुद्धिसंयम-  
स्योक्तदृष्टस्यानं स्वस्तिमेव सर्वविशुद्धस्याममत्तस्यैकांतद्विचरमसमये भवति । सामायिकच्छेदोपस्थापनद्वयस्य मिथ्या-  
त्वाभिमुखं जगन्व्यवस्थानमोयजगन्व्यवस्थानं सर्वसंयमसाधन्यजगन्व्यवस्थानं भवतीत्यर्थः । तयोक्तदृष्टस्यानमनिवृत्तिकरणस-  
पकचरमसमये भवति । सूक्ष्मसांपरायसंयमस्य जगन्व्यवस्थानमुपशमश्रेण्यापवरोहणोऽनिवृत्तकरणस्योपरि पतिव्यतः सूक्ष्म-  
सांपरायोपशमकस्य चरमसमये भवति । तस्योक्तदृष्ट्यानं शोणकषायगुणस्थानाभिमुखस्य सूक्ष्मसांपरायसपकस्य चर-  
मसमये भवति । यथाख्यातचारित्रं सर्वसंयमसामान्योक्तदृष्टं तस्य जगन्नादिविकृत्याभावात् । प्रतिपातमतिपद्यमानस्था-  
नानि सर्वाण्यपि सामायिकच्छेदोपस्थापनसंयमद्वयप्रतिबद्धान्येव नेतरसंयमसंबन्धीनि पुनः सामायिकादिसर्वसंयमसम्ब-  
धीनि संबन्धिनि । मिथ्यादृष्टसंयतदेशसंयतानां सकलसंयमग्रहणकाले सामायिकच्छेदोपस्थापनसंयमयोरेव प्रययतः प्रतिप-  
चिनियमात् । संयमसामान्यापेक्षया प्रतिपद्यमानस्थानानि संयमग्रहणप्रथमसमयवर्तीनि सामायिकच्छेदोपस्थापनप्रतिबद्धा-  
न्येव । तथा सामायिकच्छेदोपस्थापनसंयमाभ्यां प्रव्यवमानस्यैव मिथ्यात्वासंयमदेशसंयमेव प्रतिपातः संभवति न परि-  
हारविशुद्ध्यादिसंयमेभ्यः प्रव्यवमानस्य तत्प्रतिपातः परिहारविशुद्धिसूक्ष्मसांपरायसंयमाभ्यां प्रव्यवमानस्य सामायि-  
कद्विके यथाख्यातचारित्रात्प्रव्यवमानस्य सूक्ष्मसांपरायसंयमेपि च प्रतिपातस्य सिद्धांते प्रतिपादितत्वात् ।

ननु भवत्तयादुपशमश्रेण्यां मृतस्य सूक्ष्मसांपराययथाख्यातचारित्र्योर्देशसंयते प्रतिपातोऽस्ति, अतः कथमसंयतमति-  
पातभावः ? इति चेत् वयमिमे ब्रूमे- संयमधातिरुचायोदपवशोत्पन्नसंयमेन गुणस्थानादा सयेण वाचस्तनगुण-  
स्थानेषु प्रतिपातस्यात्र विवक्षितत्वात् । भवत्तयेहेतुकः प्रतिपातः पुनरत्राविवक्षितः । तत्प्रतिपातविषयां पुनर्देशमंयमा-

विशुद्धैव न मिथ्यात्वदेशसंयमाभिमुखता बद्धदेवायुष एव सकलसंयमिनः संयमकाले मृतस्य देवगतिं श्रुत्वान्यत्र गताव-  
नुत्तादात् । देवगती च मिथ्यादृष्टिभ्यनुत्तादात् देशसंयमस्य तत्राभावाच्च । तदेवं सामायिकादिर्पंचप्रकारसकलसंयम-  
कन्विस्वरूपं प्रासंगिकं मुख्यतस्तु प्रमत्ताप्रमत्तगुणस्थानवर्तितायोपशमिकसकलसंयमलब्धिस्वरूपं च सविस्तरं प्ररूपितं  
॥ १९९-२०४ ॥

स० चं०-संयमतै पढतै अर अंत समयविषै असंयमकौ ग्रहतै प्रथम समयविषै क्रमतै  
प्रतिपात अर प्रतिपद्यमान ए दोय स्थान हँ । बहुरि इनके बीचि वा ऊपरिके गुणस्थानकौ  
सन्मुख होतै अनुभय स्थान हो हँ सो देश संयतवत् इहां भी जानना ॥ १९८ ॥

स० चं०-प्रतिपात आदि तीन प्रकार स्थान अपने अपने जघन्यतै उत्कृष्ट पर्यंत उपरि  
उपरि असंख्यातलोक गुणा क्रम लीए हँ । तिन छहौ विषै प्रत्येक असंख्यात लोकमात्र वार  
पदस्थानवृद्धि देशसंयतवत् जाननी ॥ १९९ ॥

स० चं०-तहां प्रतिपातस्थान मिथ्यात्व असंयत देशसंयतकौ सन्मुख होनेकी अपेक्षा  
तीन भेद लीए है । तहां जघन्य स्थान तौ तीत्र संक्लेशवालकै संयमका अंत समयविषै होहै  
अर उत्कृष्ट स्थान यथायोग्य मंदसंक्लेशवालकै हो है ॥ २०० ॥

स० चं०-प्रतिपद्यमानस्थान आर्य म्लेच्छकी अपेक्षा दोय प्रकार, सो तिनका जघन्य तौ  
मिथ्यादृष्टितै संयमी भया ताकै हो है । उत्कृष्ट देशसंयततै संयमी भया ताकै हो है । तिनके  
ऊपरि अनुभय स्थान हँ ते सामायिक छेदोपस्थापना संबंधी हँ । तिनिका जघन्य उत्कृष्टके  
बीचि परिहारविशुद्धिके स्थान हँ ॥ २०१ ॥

स० चं०-परिहारविशुद्धिका जघन्य स्थान तौ सामायिक छेदोपस्थापनविषै पडता  
जीवकै ताका अंत समयविषै हो है । अर ताका उत्कृष्ट स्थान सर्वतै विशुद्ध अप्रमत्त गुण

स्थानवर्ती तिस ही जीवकै एकांत वृद्धिका अंत समयविषै हो है ॥ २०२ ॥

स० चं०-सामायिक छेदोपस्थापनाका जघन्य स्थान मिथ्यात्वकौ सन्मुख जीवकै संयमका अंतसमयविषै हो है बहुरि जो जघन्य संयमका स्थान सो ही है । ताका उत्कृष्ट स्थान अनिवृत्तिकरण क्षपकश्रेणिवाला ताका अंत समयविषै हो है । बहुरि उपशमश्रेणि विषै पडतै सूक्ष्मसांपरायका अंत समयविषै अनिवृत्तिकरणकौ सन्मुख होतै सूक्ष्मसांपरायका अंतसमयविषै जघन्य स्थान हो है ॥ २०३ ॥

स० चं०-क्षपक सूक्ष्मसांपरायका क्षीणकषायके सन्मुख भया ताका अंत समयविषै सूक्ष्मसांपरायका उत्कृष्ट स्थान हो है । बहुरि यथाख्यात चारित्र सर्व सामान्य चारित्रका उत्कृष्ट स्थान अभेद रूप है । बहुरि प्रतिपात प्रतिपद्यमानके जे स्थान कहे ते सर्व ही सामायिक छेदोपस्थापन संबंधी ही जानने । जातै सकल संयमतै भ्रष्ट होतै अंत समयविषै अर सकल संयमकौ ग्रहतै प्रथम समयविषै सामायिक छेदोपस्थापन संयम ही हो है । अन्य परिहार विशुद्धि आदि न हो है । इहां कोऊ कहे-

उपशमश्रेणिविषै मरणकी अपेक्षा सूक्ष्मसांपराय यथाख्याततै पांडि देव पर्याय संबंधी असंयतविषै पडना हो है तहां प्रतिपातका अभाव कैसै कहिए ? ताका समाधान-इहां संयमका घात कषायनिके उदयतै वा गुणस्थानके कालका क्षय होनेतै जो पडना होइ ताहीकी विवक्षा है । पर्याय नाशतै पडना होइ ताकी विवक्षा नाहीं । जो यहु विवक्षा होइ तौ ताका प्रतिपातविषै देवसंबंधी असंयतहीके सन्मुखपना संभवै है जातै सकल संयमहीविषै जो मूवा ताकै अन्य गति वा मिथ्यात्व देश संयतपना संभवै नाहीं है । असै प्रसंग पाइ सामायिक।

आदि पंचप्रकार सकलचारित्रके स्थान कहे। मुख्यपने प्रमत्त अप्रमत्त गुणस्थानविषे संभवता जो क्षायोपशमिक सकल चारित्र ताका प्ररूपण कीया ॥ २०४ ॥

इति क्षायोपशमिकसकलचारित्रप्ररूपणं समाप्तं ॥

अथ चारित्रमोहोपशमनं परममंगलपूर्वकं प्रतिजानीते—

सर्वसमियसकलः उपशमितसकलदोषानुपशान्तकषायवीतरागांतालुपशमकान् प्रशस्य कषायोपशमनं वक्ष्यामीति ।

अथ चारित्रमोहोपशमनाभिमुखस्य स्वरूपमाह—

अथ उपशान्त कीणं है सकल दोष जिनि जैसे उपशान्त कषाय वीतराग तिनहि प्रणाम करि उपशम चारित्रका विधान कहिए है—

उवसमचरियाहिमुहा वेदगसम्मो अणं विजोयित्ता ।  
अंतोमुहुत्तकालं अधापवत्तोऽपमत्तो य ॥ २०५ ॥

उपशमचरित्रामुखो वेदकसम्यक् अनं वियोज्यं ।

अंतर्मुहुत्तकालं अधापवत्तोऽपमत्तश्च ॥ २०५ ॥

सं० टी०—उपशमचारित्राभिमुखो वेदकसम्यग्दृष्टिर्जीवः प्रथममन्तानुबन्धिचतुष्टयं प्रागुक्तविधिना विसर्ज्योक्त्यन्तर्मुहुत्तकालपर्यन्तमथानुपशमप्रमत्तः स्वस्थानाप्रमत्तः प्रमत्ताप्रमत्तपराष्टचित्सहस्राणि कुर्वन् विश्राम्यति । ततः परं दर्शनमोहत्रयं क्षययित्वा सायिकसम्यग्दृष्टिः सन् कश्चिज्जीवश्चारित्रमोहमुपशमयितुं प्रारभते । तस्य दर्शनमोहसंप्रपणा विधिना प्रागुक्तेनेति नेह पुनरुच्यते । यः पुनर्द्वितीयोपशमसम्यक्वेनोपशमश्रेणिमारोहति तस्य दर्शनमोहोपशमविधानप्रतिपादनार्थमिदमाह ॥ २०५ ॥

स० चं०—उपशम चारित्रिके संमुख भया वेदक सम्यग्दृष्टि जीव सो पहिले पूर्वोक्त विधानतैं अनंतानुबंधीका विसंयोजन करि अंतर्मुहूर्तकाल पर्यंत अधःप्रवृत्त अप्रमत्त कहिए स्वस्थान अप्रमत्त हो है । तहां प्रमत्त अप्रमत्तविषे हजारोंवार गमनागमन करि पीछें अप्रमत्तविषे विश्राम करै है । तहां पीछें कोई जीव तीन दर्शन मोहकों खिपाइ क्षायिक सम्यग्दृष्टी होइ चारित्र मोहके उपशमनका प्रारंभ करै ताकैं तो क्षायिक सम्यक्त्व होनेका विधान पूर्व कह्या है सो जानना । बहुरि कोई जीव द्वितीयोपशम सम्यक्त्व सहित उपशम श्रौणि चढे ताके दर्शन मोहके उपशमनका विधान कहिए है ॥२००॥

**तत्तो तियरणि विहिणा दंसण मोहं समं खु उवसमदि ।**

**सम्मत्तुप्पत्तिं वा अण्णं च गुणसेट्ठिकरण विही ॥**

ततः त्रिकरणविधिना दर्शनमोहं समं खलु उपशमयति ।

सम्यक्त्वोत्पत्तिमिव अन्यं च गुणश्रौणिकरणं विधिः ॥ २०६ ॥

सं० टी०— ततः स्वस्थानाप्रमत्तोऽन्तर्मुहूर्तमात्रं विश्रम्य पुनर्विद्धिमापुरयन् करणप्रयं विधाय दर्शनमोहं युगपदेवोपशमयति । तत्रापूर्वकरणप्रसङ्गसमादाराभ्य स्थित्यनुभागकांडकघातो गुणश्रौणिनिर्जरा च गुणसंक्रमणं विना अन्यत्सार्व विधानकं प्रथमोपशमसम्यक्त्वोत्पत्तौ यथा प्ररूपितं तथात्रापि द्रष्टव्यं । अनंतानुबंधिविसंयोजनेऽपि पूर्ववदेव स्थितिसंशुद्धनाविविधानं ज्ञातव्यं ॥ २०७ ॥ उक्तार्थमनूय तद्विशेषणार्थमिदमाह—

स० चं०—स्वस्थान अप्रमत्तविषे अंतर्मुहूर्त विश्रामकरि तहां पीछें तीन करणविधिकरि युगपत् दर्शन मोहकों उपशमावै है । तहां अपूर्वकरणका प्रथम समयतैं लगाय प्रथमोपशम सम्यक्त्ववत् गुण संक्रमण विना अन्य स्थिति अनुभाग कांडकका घात वा गुण श्रौणि नि-



जरा आदि सर्व विधान जानना । अनंतानुबंधीका विसंयोजन योंक हो है तबिष भी सर्व स्थिति खंडनादि पूर्वोक्तवत् जानना ॥ २०६ ॥

**दंसणमोहुवसमणं तवखवणं वा हुहोदि णवरितु ।  
गुणसंकमो ण विज्जादि विज्झद वाधापवत्तं च ॥**

दर्शनमोहोपशमनं तत्क्षपणं वा हि भवति नवरि तु ।

गुणसंकमो न विद्यते विध्यातं वा अधःप्रवृत्तं च ॥ २०७ ॥

सं० टी०— चारित्रमोहोपशमाभिमुखस्य दर्शनमोहोपशमनं वा तत्क्षयं वा भवति नियमाभावात् । अयं तु विशेषः— दर्शनमोहोपशमनविधाने गुणसंकमो नास्ति केवलं विध्यातसंकमो वा अयापवृत्तसंकमो वा संभवति ॥ २०७ ॥ तत्र तदानीन्तनस्थितिसत्त्वविशेषनिर्द्धारार्थमिदमाह—

स० चं०— चारित्र मोहके उपशमावनेकौ सन्मुख भया जीवकै दर्शनमोहका उपशम होइ वा ताकी क्षपणा होइ । तहां उपशमविधानविषे केवल गुणसंकमण नाही है । विध्यात संक्रमण है अथवा अधःप्रवृत्त संक्रम है सो विशेष आगे कहेंगे ॥ २०७ ॥

**ठिदिसत्तमपुव्वहुणे संखगुणूणं तु पढमदो चरिमं ।  
उवसामण अणियद्दीसंखाभागासु तीदासु ॥ २०८ ॥**

स्थितिसत्त्वमपूर्वाद्धिके संख्यगुणोने तु प्रथमतः चरमम् ।

उपशमनमनिवृत्तिसंख्यभागेष्वतीतिषु ॥ २०८ ॥

सं० टी०— अपूर्वकरणस्य प्रथमसमयकर्मस्थितिसत्तात्कांडकयाताहात्त्येन तत्परमसमये कर्मस्थितिसत्त्वं संख्या-  
तगुणहीनं भवति । एवमनिवृत्तिकारणोऽपि स्थितिसत्त्वं ज्ञातव्यं ॥ २०८ ॥ अयानिवृत्तिकरणकालस्य संख्येयबहुभागेयु-  
गतेषु अवशिष्टरूपभागे विधीयमानं क्रियांतरं प्रदर्शयितुमिदमाह—

स० चं०— अपूर्वकरण वा अनिवृत्ति करणका प्रथम समय सम्बन्धी स्थिति सत्त्वते  
अंतसमयविषे स्थिति सत्त्वं हे सो कांडक घात करनेतें संख्यातगुणा घाटि हो है ॥ २०८ ॥  
बहुरि अनिवृत्ति करण कालकौ संख्यातका भाग दीजिए तहां बहुभाग व्यतीत भए अत्र-  
शेष एक भाग रहे है तहां कार्य हो है सो कहें है—

सम्मस्स अंसंखेज्जा समयपबद्धाणुदीरणा होदि ।  
तत्तो मुहुत्तअंते दंसणमोहंतरं कुणई ॥ २०९ ॥

सम्यस्य असंख्येयानां समयप्रवद्धानामुदीरणा भवति ।  
ततो मुहूर्तांतः दर्शनमोहान्तरं करोति ॥ २०९ ॥

सं० टी०— अपूर्वकरणप्रथमसमय प्रारब्धा या गुणश्रेणिः साधिकापूर्वनिवृत्तिकारणकालायाया गलितावशेषव-  
भाणानिवृत्तिकरणकालबहुभागपर्यंतं प्रवर्तते तत्रापकुट्टद्रव्यस्य पद्यासंख्यातभागसंबन्धितस्य बहुभागद्रव्यस्यपरितनस्थिनौ  
निसिंसं तदेकभागस्य पुनरसंख्यातलोकसंबन्धितस्य बहुभागद्रव्यं गुणश्रेण्यायो निसिंसं । तदेकभागद्रव्यमुदयावल्यां नि-  
श्चितं । एवं निसिप्ते उदये समयप्रवद्दस्यासंख्यातैकभागमात्रमेव द्रव्यं पतति । इदानीं पुनरनिवृत्तिकरणकालसंख्या-  
तैकभागमात्रेऽवशिष्टे सम्यक्त्वप्रकृतिद्रव्यादपकुट्टद्रव्यस्य पद्यासंख्यातभागसंबन्धितस्य बहुभागस्यपरितनस्थितौ निसिप्प्य  
तदेकभागं पुनरपि पद्यासंख्यातभागेन संबन्धितत्वा बहुभागं गुणश्रेण्यायो निसिप्प्य तदेकभागं पुनरुदयावल्यां निसि-  
पति । अतः कारणत्सम्यक्त्वप्रकृतिद्रव्यस्यासंख्येयाः सप्तषष्ठ्यवदा उदयनिषेके निसिप्प्योदीर्यते । पत्यस्य भागहारयुता-  
संख्येयरूपबाहुल्यमाहात्म्यात् यत्रासंख्येयसमयप्रवद्दोदीरणाकरणं कथ्यते तत्र पद्यासंख्यातभाग एवापकुट्टद्रव्यस्य

भागहारो नांख्यातलोक इति वचनात् । अतः परमन्तर्मुहूर्तकाले गते दर्शनमोहस्यांतरं करोति ॥ २०९ ॥ अर्वांतर-  
करणादर्शनार्थमाह—

स० चं०— अपूर्व करणका प्रथम समयविषे जो साधिक अपूर्व अनिवृत्तिका कालमात्र आयाम धरे गलितावशेष गुणश्रेणिका आरंभ कीया या सो अनिवृत्तिकरणका बहुभाग पर्यंत प्रवर्तै है । तहां अपकर्षण कीया द्रव्यको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह बहुभाग उपरितन स्थितिविषे दीजिए है । अवशेष एक भागको असंख्यात लोकका भाग देह बहुभाग गुणश्रेणि आयामविषे एक भाग उदयावलीविषे दीजिए है । सो इहां उदयावलीविषे दीया द्रव्य समयप्रबद्धके असंख्यातवे भागमात्र आवै है । अनिवृत्ति करण कालका संख्यातवां भाग अवशेष रहै सम्यक्त्व मोहनीका द्रव्यको अपकर्षण करि याको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह बहुभाग उपरितन स्थितिविषे देना । अवशेष एक भागको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह तहां बहुभाग गुणश्रेणि आयामविषे दीजिए है । एक भाग उदयावलीविषे दीजिए है । सो इहां उदयावलीविषे दीया जो उदीरणा द्रव्य सो असंख्यात समयप्रबद्ध प्रमाण आवै है जातै ऐसा कहा है जहां असंख्यात समयप्रबद्धकी उदीरणा होइ तहां भागहार पत्यका असंख्यातवां भागमात्र है । असंख्यात लोकप्रमाण नाही है । बहुरि यातै परे अंतर्मुहूर्तकाल व्यतीत भए दर्शन मोहका अंतर करै है ॥ २१० ॥

अंतोमुहुत्तमेत्तं आवलिमेत्तं च सम्मतियठाणं ।  
मोत्तूण य पढमडिदि दंसणमोहंतरं कुणइ ॥ २१० ॥

अंतर्मुहूर्तमात्रं आवलिमात्रं च सम्यक्त्वत्रयस्यानम् ।  
मुक्त्वा च प्रथमस्थितिं दर्शनमोद्गातरं करोति ॥ २१० ॥

सं० टी०— उदयवत्याः सम्यक्त्वपञ्चतर्कान्तर्मुहूर्तमात्रोपपत्तिरयोरपि द्वावपि अत्रावलीमात्रं प्रथमस्थितिं मुक्त्वा उपर्यन्तर्मुहूर्तनिषेकाणामंतरभावमंतर्मुहूर्तन कालेन करोति । सम्यक्त्वपञ्चतर्कान्तर्मुहूर्तनिषेकाः सहासा एव । अत्र प्रथमस्थित्यन्तर्मुहूर्तनिषेकाः विसदृशा इति प्राज्ञं ॥ २१० ॥ अन्तर्मुहूर्तद्रव्यस्य निष्पन्नकारणदर्शनार्थं

गाथाचतुष्टयमाह—

स० चं०— नीचके वा ऊपरिके निषेक छोडि बीचिके केते इक निषेकनिका द्रव्यकौ अन्य निषेकनिषेक निक्षेपण करि तिनि निषेकनिका अभाव करना सो अंतर करना कहिए हे सो जाका उदय पाइए औसी जो सम्यक्त्व मोहनी ताकी तौ अंतर्मुहूर्तमात्र अर उदय रहित मिश्र वा मिथ्यात्व तिनिकी आवलीमात्र जो प्रथम स्थिति तीहि प्रमाण नीच निषेकनिकौ छोडि ताके ऊपरि जे अंतर्मुहूर्त काल प्रमाण निषेक तिनिका अंतर कहिए अभाव करे हे । तहां सम्यक्त्व मोहनीका अनिवृत्ति करण कालका संख्यातवां भागमात्र है गुणश्रेणि शीर्ष अर ताँतें संख्यातगुणे ताँतें उपरिवर्ती उपरितन स्थितिके निषेक तिनिका अंतर करे हे । अर मिथ्यात्व मिश्र मोहनीका गले पीछे अवशेष रह्या जो सर्व गुण श्रेणी आयाम अर ताँतें संख्यात गुणे उपरितन स्थितिके निषेक तिनका अंतर करे हे । सो जितने निषेकनिका अंतर कीया ताके प्रमाणका नाम अंतरायाम है । तिस अंतरायामके नीचें जे निषेक छोडे तिस प्रमाण प्रथम स्थिति है अर अंतरायामके उपरिवर्ती जे निषेक तिसका नाम द्वितीय

स्थिति है। तहां द्वितीय स्थितिके प्रथम निषेक तो तीनों ही प्रकृतिनिके समान हैं जातें सो प्रथम निषेक अंतरायामके अंतरि पाइए। अर प्रथम स्थितिका अंत निषेक समान नाहीं है जातें प्रथम स्थितिका प्रमाण हीनाधिक है ॥ २१० ॥

**सम्मत्तपयाडिपढमट्ठिदिम्मि संछुहादि दंसणतियाणं ।  
उक्कीरयं तु दव्वं बंधाभावादु मिच्छस्स ॥ २११ ॥**

सम्यक्त्वप्रकृतिप्रथमस्थितौ संपातयति दर्शनत्रयाणाम् ।

उत्कर्षां तु द्रव्यं बंधाभावात् मिथ्यस्य ॥ २११ ॥

सं० टी०— दर्शनमोहत्रयस्यांतरे उत्कीर्णं द्रव्यमुदयावस्थायं सम्यक्त्वप्रकृतेः प्रथमस्थितावेव निक्षिपति न द्वितीयस्थितौ यत्र नूतनबन्धोस्ति तत्र उत्कृष्य द्वितीयस्थितावपि निक्षिपति । अत्र पुनरप्रमत्तगुणस्थाने दर्शनमोहस्य बंधाभावात् द्वितीयस्थितौ न निक्षिपतीत्यर्थः ॥ २११ ॥

स० चं— तहां जिनि निषेकनिका अभाव कीजिए है तिन तीनों दर्शन मोहकी प्रकृतिके निषेकनिके द्रव्यको उदय रूप जो सम्यक्त्व मोहनी ताकी प्रथम ही स्थितिबिषे निक्षेपण करे है। जातें जहां नवीन बंध हो है तहां उत्कर्षण करि द्वितीय स्थितिबिषे भी निक्षेपण हो है। सो इहां सातवे गुणस्थानबिषे दर्शन मोहका बंध है नाहीं, तातें द्वितीय स्थितिबिषे निक्षेपण नाही करे है ॥ २११ ॥

**विदियादिदस्स दव्वं उक्कट्टिय देदि सम्मपढमम्मि ।**

# बिदियाद्विद्महि तस्स अणुक्कीरिज्जंतमाणहि ॥ २१२

द्वितीयस्थितेर्द्रव्यमपकर्ष्य ददाति सम्यक्त्वप्रथमे ।

द्वितीयस्थितौ तस्यानुत्कीर्यमाणे ॥ २१२ ॥

सं० टी०— गुणश्रेणिनिर्बान्धुदयावलिवाङ्मयप्रथमसमादारभ्य सर्वत्रापकृष्टद्रव्यं पल्यासंख्यातभागेन खण्डयित्वा बहुभागमंतरायामं भुक्त्वा स्वस्वोपरितनद्वितीयस्थितौ निक्षिप्य शैवैकभागं पल्यासंख्यातैकभागेन खंडयित्वा बहुभागं सम्यक्त्वप्रकृतिप्रथमस्थितौ गुणश्रेण्याभागे निक्षिप्य तदेकभागमुदयावल्यां निक्षिपति । एवमन्तरस्य द्वितीयादि-फालिद्रव्यं दर्शनमोद्देश्यसंबंधि प्रतिसप्रथमसंख्यातगुणितक्रमेण ग्रहीत्वा सम्यक्त्वप्रकृतिप्रथमस्थितावैव निक्षिपति । अन्ते उपरि चापकृष्टद्रव्यमपि प्रतिसप्रथमसंख्यातगुणितक्रमेण ग्रहीत्वा सम्यक्त्वप्रकृतिप्रथमस्थितौ अन्तरस्योपरिसस्वद्वितीयस्थितौ चाप्रेक्षितस्यापनावलिं भुक्त्वा निक्षिपति ॥ २१२ ॥

स० चं०— इहां अंतरकरण कालका प्रथमादि समयनिविधे गुणश्रेणि निर्जराके अर्थ उदयावलीतै बाह्य निषेकानिका अपकर्षण कीया जो द्रव्य तार्को पत्यका असंख्यातवां भाग-का भाग देइ बहुभाग तौ अंतरायामको छांडि ताके उपरितन द्वितीय स्थिति ताविधे निक्षेपणकरि अवशेष एक भागको पत्यका असंख्यातवां भागका देइ बहुभागको सम्यक्त्व मोहनीकी प्रथम स्थिति रूप इहां गुणश्रेणि आयाम ताविधे निक्षेपण करै है । अवशेष एक भाग उदयावलीविधे निक्षेपण करै है । अैसे अंतर करनेका कालका प्रथम समयविधे फालिद्रव्यका अर अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेपण करिए है । तहां जिन निषेक-निका अंतर कीजिए है तिनका द्रव्य अन्य निषेकनिविधे अंतर करनेका काल अंतर्मुहूर्त है । ताकरि निक्षेपण करिए है । तहां तिनिका द्रव्य तिस कालके प्रथम समयविधे जेता निक्षेपण कीजिए सो प्रथम फालिका द्रव्य, दूसरे समय जेता निक्षेपण करिए सो दूसरी फा-



लिका द्रव्य जैसे क्रममें अंतःसमयविषे अवशेष रह्या तिनका द्रव्यकों निक्षेपण करिए हे सो अंतःफालिका द्रव्य जानना । बहुरि जो गुणश्रेणिके अर्थि अपकर्षण कीया द्रव्य सो अपकृष्ट द्रव्य कहिए हे । सो प्रथम समय सम्बन्धी फालिद्रव्य वा अपकृष्ट द्रव्यतैं द्वितीयादि समय सम्बन्धी फालि द्रव्यका वा अपकृष्ट द्रव्यका प्रमाण समय समय प्रति असंख्यातगुणा हे । ताके निक्षेपण करनेका विधान जैसे प्रथम समयविषे कहा तैसे ही जानना ॥ २१२ ॥

**सम्मतपयडिपढमडिदीसु सारिसाण मिच्छमिस्साणं ।  
ठिदिद्ववं सम्मस्स य सारिसणिसेयमिह संकमदि ॥**

सम्यक्त्वप्रकृतिप्रथमस्थितिषु सदृशानां मिथ्यमिश्राणां ।

स्थितिद्रव्यं सम्यस्य च सदृशनिषेके संक्रामति ॥ २१३ ॥

सं० टी०— मिथ्यात्वमिश्रयोरुदयावलिवाह्यांतरायामे सम्यक्त्वप्रकृतिप्रथमस्थितिसदृशस्थितयो ये निषेकास्ता-  
नुत्कीर्य रवसमानस्थितिषु सम्यक्त्वप्रकृतिप्रथमस्थितिनिषेकेष्वेव निक्षिपति न तेषां निक्षेपविभागोऽस्ति यदुपरिस्थितां-  
तरायामा निषेकः फालिगताः सर्वेऽपि पूर्वोक्तविधानेनैव सम्यक्त्वप्रकृतिप्रथमस्थितौ गुणश्रेण्यामुदयावल्यां च वि-  
भज्य निक्षिपतीत्यर्थः ॥ २१३ ॥

स० चं०— मिथ्यात्व अर मिश्रमोहनीकी प्रथम स्थितिके ऊपरि जो अंतरायामके निषेक सम्यक्त्व मोहनीकी प्रथम स्थितिके समानवर्ती पर्यंत पाहए है तिनिका द्रव्यकों अपने अपने समानवर्ती जे सम्यक्त्व मोहनीके निषेक तिनविषेही निक्षेपण करै है । तहां द्रव्य देनेका विधान नाहीं है । भावार्थ ऐसा— जो मिथ्यात्व मिश्रमोहनीकी प्रथम स्थिति तौ आवलीमात्र है अर सम्यक्त्व मोहनीकी अंतर्मुहूर्तमात्र है ताकों छोडि ऊपरिके निषेकनि-



का अंतर करिए है। तहां मिथ्यात्व मिश्रमोहनीकी प्रथम स्थितिके ऊपरि जो अंतरायामका पहिला निषेक था ताका द्रव्यकों सम्यक्त्व मोहनीकी प्रथम स्थितिविषे जो आवली-तैं ऊपरि पहिला निषेक है तीहिंविषे निक्षेपण कीया। अैसे ही ताके अंतरायामके दूसरा निषेकका द्रव्यकों सम्यक्त्व मोहनीकी प्रथम स्थितिविषे आवलीतैं ऊपरि दूसरा निषेक है तीहिंविषे निक्षेपण कीया अैसे सम्यक्त्व मोहनीकी प्रथम स्थितिका अंतानिषेकके समान जो मिथ्यात्व मिश्रके अंतरायामका निषेक तीहिं पर्यंत जे निषेक तिनिका निक्षेपण अपने सम्यक्त्वमोहनीकी प्रथम स्थितिके निषेकनिविषे जानना तहां द्रव्य विभाग नाही है। बहु-रि तिसके ऊपरि तीनों ही दर्शनमोहके अंतरायामके निषेकनिका द्रव्य पूर्वोक्त प्रकार फालि रूपकरि सम्यक्त्व मोहनीकी प्रथम स्थितिविषे गुणश्रेणिविषे उदयावलीविषे विभाग करि निक्षेपण करिए है ॥ २१३ ॥

**जावंतरस्स दुचरिमफालि पावे इमो कमो ताव ।  
चरिमतिदंसणदब्बं छुहेदि समुमस्स पढमम्हि ॥**

यावदंतरस्य द्विचरमफालि प्राप्ते अयं क्रमस्तावत् ।

चरमत्रिदर्शनद्रव्यं क्षेपयति सम्यस्य प्रथमे ॥ २१४ ॥

सं० टी०— एवं फालिद्रव्यस्यापकृष्टद्रव्यस्य च यावदन्तराद्विचरमफालि प्राप्नोति तावदयमेव निक्षेपक्रमः । पुन-दर्शनमोहत्रयस्य चरमफालिद्रव्यं तत्रापकृष्टद्रव्यं च सर्वं सम्यक्त्वप्रकृतिप्रयत्नस्थितावेव निक्षिपति न पूर्ववदंतरापकृष्ट-बहुभागस्य द्वितीयस्थितौ निक्षेपः कर्तव्य इति भावः ॥ २१४ ॥ अयं दर्शनमोहगुणश्रेण्यवसानकथनार्थमिदमाह—

स० चं—यावत् अंतर करणकालका द्विचरम समयवर्ती जो अंतकी द्विचरम फालिसो प्राप्त होइ तहां पर्यंत फालि द्रव्य अर अपकृष्ट द्रव्य ताके निक्षेपण करनेका यहू ही पूर्वोक्त अनुक्रम जानना । बहुरि अंतर करणकालका अंत समय संबंधी जो दर्शनमोहात्रिकी अंत फालिका द्रव्य है सो अर तहां अपकृष्ट द्रव्य है सो भी सर्व सम्यक्त्वमोहनीकी प्रथम स्थिति ही विषै निक्षेपण करिए है । भावार्थ यहू—पूर्वें जैसे अपकर्षण कीया द्रव्यविषै बहुभाग उपरितन स्थितिविषै देने कहे थे तैसें इहां अपकर्षण कीया द्रव्यका बहुभाग द्वितीय स्थितिविषै निक्षेपण करना ॥ २१४ ॥

विदियाद्दिस्स दवं पढमद्दिमेदि जाव आवलिया ।  
पडिआवलिया चिद्ददि सम्मत्तादिमाठिदी ताव ॥

द्वितीयस्थितेद्रव्यं प्रथमस्थितिमेति यावदावलिका ।

प्रत्यावलिका तिष्ठति सम्यक्त्वादिमस्थितिः तावत् ॥ २१५ ॥

सं० टी०— यावत्सम्यक्त्वप्रकृतिप्रथमस्थितिः आवलिप्रत्यावलिमात्रावशेषा भवति ताद्द्वितीयस्थितिद्रव्यपरु-  
र्षणवशेन प्रथमस्थितिपगच्छति तावत्पर्यंत दर्शनमोहस्य गुणश्रेणिः प्रवर्तते । सम्यक्त्वप्रकृतिप्रथमस्थितौ द्रव्यावलि-  
मात्रावशिष्टायां तस्य गुणश्रेणिर्नास्तीत्यर्थः । ज्ञानावशेषादिशेषकर्षणं चारित्र्यरिणापनिबन्धना गुणश्रेणी प्रवर्तते इति  
ब्राह्मं । प्रथमस्थितेः समयाधिकावलयवशेन पर्यंतं सम्यक्त्वप्रकृतेरुदीरणावर्तते ततः सम्यक्त्वप्रकृतिप्रथमस्थितेश्चरमसमयेऽ-  
निवृत्तिकरणकालः समाप्तो भवति । तदनंतरमन्तरप्रथमसमये द्वितीयोपक्रमसम्यग्दृष्टिर्भवति बीवः ॥ २१६ ॥ अथ द-  
र्शनमोहद्रव्यस्य संक्रमप्रतिपादनार्थमाह—

स० चं३—सम्यक्त्व मोहनीकी प्रथम स्थितिविषै उदय आवली अर प्रति आवली ए

दोय आवली अवशेष रहें तहां पर्यंत द्वितीय स्थितिका द्रव्यकों अयकर्मणका वशतें प्रथम स्थितिर्विषे निक्षेपण करिए है। तहां ही पर्यंत दर्शन मोहकी गुणश्रेणि प्रवर्तें है। सम्यक्त्व मोहनीकी प्रथम स्थितिर्विषे दोय आवली अवशेष रहें दर्शन मोहकी गुणश्रेणि नहीं हो है अन्य कर्मनिकी सकल चारित्र संबंधी गुणश्रेणि तहां भी प्रवर्तें है। बहुरि सम्यक्त्व मोहनीकी प्रथम स्थितिर्विषे एक समय अधिक आवली अवशेष रहें तहां पर्यंत सम्यक्त्व मोहनीकी उदीरणा प्रवर्तें है। ऊपरिके निषेकनिका द्रव्यकों उदयावलीविषे दीजिए है। बहुरि तिस प्रथम स्थितिका अंत समयविषे अनिवृत्तिकरण काल समाप्त हो है ॥ २१५ ॥

## सम्मादिठिडिज्झीणे मिच्छद्ववादु सम्मसंमिस्से । गुणसंकमो ण णियमा विज्झादो संकमो होदि ॥

सम्यगादिस्थितिक्षीणे मिथ्यद्रव्यात् सम्यसंमिश्रे ।

गुणसंकमो न नियमात् विध्यातः संकमो भवति ॥ २१६ ॥

सं० टी०— सम्यक्त्वपकृतिप्रथमस्थितौ निरवशेषं गतितायां संजातद्वितीयोपक्षमसम्यक्त्वस्य जीवस्य मिथ्यात्व-द्रव्यात् गुणसंकमेण विनांगुलासंख्यातभागमात्रविध्यातसंकमेण भूतकृपागमात्रं द्रव्यं गृहीत्वा सम्यक्त्वसम्यग्विप्रकृतात्-प्रकृत्योः प्रतिसम्यं विशेषहीनक्रमेण निक्षिपति ॥ २१६ ॥ अथ द्वितीयोपक्षमसम्यगदृष्टिबिद्युदेरेकांतदृष्टिकालमपानं दर्शयितुमिदमाह—

स० चं०—सम्यक्त्व मोहनीकी प्रथम स्थितिका क्षय होतें ताके अनंतरि अंतरायामका प्रथम समय प्राप्त होइ तीर्हि विषे द्वितीयोपक्षम सम्यग्दृष्टी हो है। तहां गुणसंकमण तो निय-मतें इहां है नाहीं तातें मिथ्यात्वके द्रव्यकों सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र जो विध्यात

संक्रमण भागहार ताका भाग देह तहाँ एक भागमात्र भिध्यात्वके द्रव्यको भिश्रसम्यक्त्व मोहनीविषे निक्षेपण करै है । बहुरि ताँतें द्वितीयादि समयनिविषे विशेष घटता क्रम लाए निक्षेपण करै है ॥ २१६ ॥

सम्मतुप्पत्तीए गुणसंक्रमपूरणस्स कालादो ।  
संखेज्जगुणं कालं विसोहिवड्ढाहिं वड्ढादि हु २१७

सम्यक्त्वोत्पत्तौ गुणसंक्रमपूरणस्य कालात् ।

संख्येयगुणं कालं विशुद्धिवृद्धिभिः वर्धते हि ॥ १७ ॥

सं० टी०— प्रथमोपशमसम्यक्त्वोत्पत्तौ गुणसंक्रमपूरणकालो यावदंतर्मुहूर्तमात्रः पूर्वं प्ररूपितः तत्संख्येयभागुणं कालमयं द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टिः प्रतिसमयमनंतगुणितक्रमेण विशुद्धया वर्धते । अयं च विशुद्धयेकांतवृद्धिकालोऽन्तर्मुहूर्तमात्र एव ॥ २१७ ॥ एकांतवृद्धिकालात्परं तस्यापक्वस्याविशेषं प्ररूपयितुमिदमाह—

सु० चं०— प्रथमोपशमसम्यक्त्वकी उत्पत्तिविषे पूर्वे गुणसंक्रम पूरण काल अंतर्मुहूर्तमात्र कहा था ताँतें संख्यातगुणा काल पर्यंत यह द्वितरिओपशम सम्यग्दृष्टी प्रथम समयतें लगाय समय समय प्रति अनंतगुणी विशुद्धताकरि बंधै है । अैसें इहां एकांतविशुद्धताकी वृद्धिका काल अंतर्मुहूर्तमात्र जानना ॥ २१७ ॥

तेण परं हायादि वा वड्ढादि तव्वड्ढादि विसुद्धीहिं ।  
उवसंतदंसणतियो होदि पमत्तापमत्तेसु ॥ २१८ ॥

तेन परं हीयते वा वर्धते तद्बुद्धितो विशुद्धिभिः ।

उपशांतदर्शनत्रिकः भवति प्रमत्ताप्रमत्तयोः ॥ २१८ ॥

सं० टी०— तस्मादेकांतबुद्धिकालात्परं द्वितीयोपक्षमसम्यग्दृष्टिः संक्षेपरिणामवशात् विशुद्धया हीयते वा संक्षेय-  
हान्या विशुद्धया वर्धते वा अयं च न्यवस्थाया कियन्तमपि कालं हानिद्विदि विना अवस्थितो वा भवति । एवमुपशान्ति-  
तदर्शनमोहत्रयो जीवः संक्षेयविशुद्धिपरावृत्तिवशेन बहुवारं प्रमत्ताप्रमत्तगुणस्थानयोः परावर्तते ॥ २१८ ॥ अथ द्विती-  
योपक्षमसम्यग्दृष्टेरुपक्षमश्रेयारोहणावसरं प्रदर्शयितुमिदमाह—

स० चं — तिस एकांत बुद्धि कालतै पीछै विशुद्धताकरि घटे वा बंधे वा हानि बुद्धि  
विना जैसाका तैसा रहै किछू नियम नाहीं । औसैं उमशमाण हैं तीन दर्शन मोह जाँनैं औसा  
जीव बहुतवार प्रमत्त अप्रमत्तनिविषै उलटनिकरि प्राप्त हो है ॥ २१८ ॥

एवंप्रमत्तमियर परावृत्तिसहस्सयं तु काटुण ।

इगवीसमोहणीयं उवसमदि ण अपणपयडिसु २१९

एवंप्रमत्तमितरं परावृत्तिसहस्रकं तु कृत्वा ।

एकविंशमोहनीयं उपशमयति न अन्यप्रकृतिषु ॥ २१९ ॥

सं० टी०— एवं पूर्वोक्तप्रकारेणायं द्वितीयोपक्षमसम्यग्दृष्टिर्वा सायिकसम्यग्दृष्टिर्वा प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसहस्राणि  
कृत्वा द्वादशकषायनवनोक्तषायभेदभिन्नेकविंशतिप्रकृतिकं चारित्रमोहनीयमेवोपक्षमयितुमुपक्रमते नान्यकर्मप्रकृतीस्तासा-  
मुपक्षमकरणाभावात् ॥ २१९ ॥ एवं कृतपरिकरस्याप्रमत्तसंयतस्योपक्षमश्रेयारोहणे क्रियाविशेषविषयानधिकारानुदे-  
ष्टुमिदमाह—

स० चं०— औसैं अप्रमत्ततै प्रमत्तविषै प्रमत्ततै अप्रमत्तविषै हजारों नार पलटनिकरि

अनंतानुबंधी चतुष्क विना अवशेष इकहंस चारित्रमोहकी प्रकृतिके उपशमावनेका उद्यम करे है । अन्य प्रकृतिनिका उपशम होता नार्हो जातैं तिनकें उपशम करना ही है ॥ २१९ ॥

**तिकरणबंधोसरणं कमकरणं देसधादिकरणं च ।**

**अंतरकरणं उवसमकरणं उवसामणे होंति ॥ २२० ॥**

त्रिकरणं बंधापसरणं क्रमकरणं देशधातिकरणं च ।

अंतरकरणमुपशमकरणं उपशामने भवति ॥ २२० ॥

सं० टी०— चारित्रमोहोपशमने कर्तव्ये अथःप्रवृत्तकरणापूर्वकरणापनिवृत्तिकरणं स्थितिवन्धापसरणं क्रमकरणं देशधातिकरणमन्तरकरणमुपशमकरणं चेत्यष्टाधिकाया भवति । तेष्वःप्रवृत्तकरणं सातिश्यामपचसंयतः कुरुते तत्करणास्य लक्षणं तत्र क्रियमाणाकार्याणि च यथा प्रथमोपशमसम्यक्त्वाभिमुखसातिश्यामिध्यादहेर्भूषितानि तथैवात्रापि भविष्यन्त्यानि । अयं तु विशेषः—संयमयोग्यप्रकृतिबन्धोदयौ, अनंतानुबंधिचतुष्कनरकतिर्यगायुर्वर्जितसर्वप्रकृतिसत्त्वं चावसरे वक्तव्यं ॥ २२० ॥ अथापूर्वकरणकार्यविशेषप्रतिपादनार्थमिदं गायद्दयमाह—

स० चं०—अधःकरण १ अपूर्वकरण २ अनिवृत्तिकरण ३ ए तीन करण अर स्थितिवन्धा-पसरण ४ क्रमकरण ५ देशधातिकरण ६ अंतरकरण ७ उपशम करण ८ औसैं आठ आधिकार चारित्रमोहके उपशम विधानविषे पाइए है । तहां अधःकरणकौ सातिशय अप्रमत्त गुणस्थानवर्ती मुनि करे है । ताका लक्षण वा ताका कीया कार्य जैसे प्रथमोपशम सम्यक्त्वकौ सन्मुख होतैं कहे हैं तैसैं इहां भी जानना । विशेष इतना—इहां संयमकैं संभवैं औसी प्रकृतिनिका बंधउदय कहना । अर अनंतानुबंधी चतुष्क नरक तिर्यच आयु विना अन्य प्रकृतिनिका सत्त्व कहना ॥ २२० ॥

विदियकरणादिसमये उवसंतातिदंसणे जहणणेण ।  
पल्लस्स संखभागं उक्कस्स सायरपुधत्तं ॥ २२१ ॥

द्वितीयकरणादिसमये उपशांतात्रिदर्शने जघन्येन ।

पल्यस्य संख्यभागं उत्कृष्टं सागरपृथक्त्वम् ॥ २२१ ॥

सं० टी०— अर्धवर्षकरणस्य प्रथमसमये वर्तमानस्य द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टेर्जघन्यं स्थितिकांडकं पल्यसंख्यातभागमात्रं, उत्कृष्टं सागरोपपृथक्त्वप्रमाणं ॥ २२१ ॥

स० चं०—दूसरा अपूर्वकरणका प्रथम समयविषे द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टिकं जघन्य स्थिति कांडक आयाम पल्यका संख्यातवां भागमात्र है । उत्कृष्ट पृथक्त्व सागर प्रमाण है ॥ २२१ ॥

ठिदिखंडयं तु खइये वरावरं पल्लसंखभागो डु ।  
ठिदिबंधोसरणं पुण वरावरं तत्तियं होदि ॥ २२२ ॥

स्थितिखंडकं तु क्षायिके वरावरं पल्यसंख्यभागस्तु ।

स्थितिबंधापसरणं पुनः वरावरं तावटकं भवति ॥ २२२ ॥

सं० टी०— तस्मिन्नेवापूर्वकरणप्रथमसमये वर्तमानस्य चारित्रमोक्षोपशमकस्य क्षायिकसम्यग्दृष्टेर्जघन्यमुत्कृष्टं च स्थितिकांडकं पल्यसंख्यातभागमात्रमेव तथापि जघन्यादुत्कृष्टं संख्यातगुणितं दर्शनमोक्षपणकाले विशुद्धिविशेषेण कर्मस्थितेर्बहुस्रः खंडितत्वात्, स्थित्यनुसारेण च कांडकाल्पबहुत्वस्य न्याय्यत्वात् । स्थितिबंधापसरणं पुनरुपशमसम्यग्दृष्टेः क्षायिकसम्यग्दृष्टेश्च पल्यसंख्यातभागमात्रमेव । तत्रापि जघन्यादुत्कृष्टं संख्यातगुणितमपि पल्यसंख्यातभागमात्रमेव ॥ २२२ ॥ अथानुभागकांडकादिनिर्देशार्थमिदमाह—



स० च०—तहां ही अपूर्व करणका प्रथम समयविषे क्षायिक सम्यग्दृष्टिकें जघन्य वा उत्कृष्ट स्थिति कांडक आयाम पत्यकें संख्यातवे भागमात्र हे । जातें दर्शन मोहकी क्षणका कालविषे बहुत स्थिति घटाई हे । अर स्थितिके अनुसारि कांडक हो हें तथापि जघन्य तें उत्कृष्ट संख्यातगुणा हे । बहुरि उपशम वा क्षायिक सम्यग्दृष्टिकें स्थितिबंधापसरण पत्यका संख्यातवां भागमात्र हे तथापि जघन्यतें उत्कृष्ट संख्यात गुणा हे ॥ २२२ ॥

## असुहाणं रसखंडमणंतभागाण खंडमियराणं । अंतोकोडाकोडी सत्तं बंधं च तट्ठाणे ॥

अशुभानां रसखंडमणंतभागानां खंडमितरेषाम् ।

अन्तःकोटीकोटिः सत्तं बन्धश्च तत्स्थाने ॥ २२३ ॥

सं० टी०— अशुभानां प्रकृतीनामनुभागस्यानंतबहुभागमात्रमनुभागकांडकपूर्वकरणप्रथमसमये प्रारभ्यते न पुनः शुभानां प्रकृतीनां विशुद्धया शुभप्रकृत्यनुभागस्य खंडनायोगात् तत्र प्रथमादिनिषेकाणामनुभागविभागः किंचित्प्रदर्श्यते तद्यथा—

आशुर्वर्जितसप्तकर्मणामध्ये विवर्तितकर्मणः सत्सद्द्रव्यमिदं स ७ । १२ — अस्मिन्नानागुणहानिगतसर्वनिषेकेषु

७

विभज्य दीयमाने 'साहिय दिवद्वगुणहाणिभाजिदे पदमा' इत्यायातं प्रथमनिषेकद्रव्यमिदं—

स ७ । १२ — अस्मिन्ननुभागविषयानंतनानागुणहानिगतवर्गेषासु विभज्य दीयमाने 'साहियदिवद्वगुणहाणिभा-

!

७ । १२

जिदे पढमा' इत्यनन्तात्सकसाधियद्वयगुणहान्या भक्ते आयातं प्रथमवर्गणाद्रव्यमिदं स ३।१२- इतो द्वितीया-  
। ।

७।१२।ख ३

दिवर्गणासु द्रव्यं विशेषहीनक्रमेण दीयते एवं द्वितीयादिगुणहानिष्वर्ध्वक्रमेण प्रथमादिवर्गणाद्रव्यमवतिष्ठते । तत्र च-  
रमगुणहानिचरमस्पर्धकचरमवर्गणाद्रव्यमानीयते । तद्यथा—

प्रथमगुणहानिप्रथमवर्गणाद्रव्ये अन्योन्याभ्यस्तस्यार्थेन भक्ते चरमगुणहानिप्रथमवर्गणाद्रव्यमागच्छति रूपोन-  
नानागुणहानिमात्रदिकानां भागहारत्वेनान्योन्याभ्यस्तस्यार्थोत्पत्तेः स ३।१२- अस्मिन् रूपोनगुणहानिमा-  
। ।

७।१२।ख।३ अ

त्रचयेष्वपनीतेषु चरमगुणहानिचरमवर्गणाद्रव्यमायाति स ३।१२- गु एवं द्वितीयादिनिषेकद्रव्येष्वनुभा-  
। ।

७।१२।ख ३ अ गु २

गविभागेन तिर्यग्रचनायां प्रथमगुणहानिप्रथमवर्गणाप्रभृतिचरमगुणहानिचरमवर्गणापर्यंतं वर्गणाद्रव्यमानेत्तव्यं । क-  
र्मस्थितिचरमगुणहानिचरमनिषेकद्रव्यमिदं स ३।१२- गु

। अस्मिन्नुभागासंबन्धनंतनानागुणहानिचरमगुणसु वि-  
७।१२।प गु २

मल्य दीयमाने 'साहियदिवद्गुणहानिभाजिदे पढमा' इत्यनुभागास्यानन्तात्सकद्वयगुणहान्या भक्ते अनुभागास्य  
प्रथमगुणहानिप्रथमवर्गणाद्रव्यमागच्छति स ३।१२- एवं द्वितीयादिगुणहानिष्वनुभागासंबन्धिनीषु तिर्यग्रचि-

। ।

७।१२।ख।३ प

२ व

तानु दर्शनाद्द्रव्यमर्थार्थक्रमेणागच्छति । अनुभागस्य प्रथमगुणहानिप्रथमवर्गणाद्रव्ये अन्ततत्तत्क्रान्त्याभ्यस्तराश्रयणेन भक्तेः अनुभागस्य चरमगुणहानिप्रथमवर्गणाद्रव्यभागच्छति पूर्ववत् स ३ । १२ - अस्मिन् रूपेणगुणहानि-

७ । १२ । प । ख । ३ अ  
व २ २

१-

मात्रचयेऽपनीतेषु अनुभागस्य चरमगुणहानिचरमवर्गणाद्रव्यं भवति स ३ । १२ - गु इत्थं सर्वनिषेक

१ ।

७ । १२ प ख ३ अ गु २  
व २ २

सत्त्वानुभागवस्थितिज्ञातव्या । अत्र तात्कालिकानुभागसत्त्वं ६ ना अन्तेन खंडयित्वा तद्वद्बहुभागमात्रमनुभागकांडक

१२- १ ना ख पुनस्तदेकभागमन्तेन खंडयित्वा एकभागमात्रमस्तिस्थाप्य ६ ना बहुभागमात्रानुभाग ६ ना ख पूर्वखं ख ख

द्वितानुभागकर्मपरमाणुद्रव्यं निक्षिपति, अवशिष्टानुभागरूपेण तद्वद्द्रव्यं परिणमयतीत्यर्थः । अपूर्वकरणप्रथमसमये द्वायुर्व-  
र्जितकर्मणां स्थितिसत्त्वं स्थितिबन्धश्च अंतःकोटीकोटिसागरोपमप्रमित एव सा अं को २ । स्थितिबन्धात् स्थितिसत्त्वं

४

संख्यातगुणं सा अं को २ अयमेव विशेषः ॥ २२३ ॥ अथापूर्वकरणप्रथमसमये गुणश्रेणिनिर्गतरार्थनिरूपणार्थमि-  
दमाह-

स० चं०-अशुभ प्रकृतिनिका जो पूर्वे अनुभाग था ताको अन्तका भाग दीएं तहां एक अनुभाग कांडकविषै बहुभागमात्र अनुभागका खंडन होहै, एक भागमात्र अवशेष रहै हे । विशुद्धताकरि शुभ प्रकृतिनिका अनुभाग खंडन न होहै औसा जानना । इहां प्रथमादि निषेकनिका अनुभाग दिखाइए है-

तहां द्रव्य स्थिति गुणहानि नाना गुणहानि दोगुणहानि अन्योन्याभ्यस्तका प्रमाण पहले जानना । सो इनिका कर्मनिकी स्थिति अपेक्षा तौ गोमटसारका योगमार्गणा अधिकारविषै वा कर्म स्थिति रचना अधिकारविषै वर्णन कीया है सो जानना । अर अनुभाग अपेक्षा तिन सब द्रव्यादिकनिका प्रत्येक प्रमाण यथायोग्य अनंत है । सो आयुविना सात कर्मनिविषै विवक्षित कर्मके परमाणूका प्रमाण रूप जो द्रव्य ताकौ स्थिति संबंधी साधिक ड्योढ गुणहानिका भाग दीएं प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेकका प्रमाण आवै है । याकौ अनुभाग संबंधी साधिक ड्योढ गुणहानिका भाग दीएं प्रथम निषेकनिविषै प्रथम गुणहानिका जो प्रथम स्पर्धक ताकी प्रथम वर्गणाके परमाणूनिका प्रमाण आवै है । सबतैं थोरै जिस परमाणूविषै अनुभागके अविभाग प्रतिच्छेद पाइए ताका नाम जघन्य वर्ग है सो औसी जेती परमाणू होइ तिनके समूहका नाम प्रथम वर्गणा है । बहुरि यातैं द्वितीयादि वर्गणानि विषै एक एक चय घटता क्रमकरि परमाणूनिका प्रमाण है । बहुरि द्वितीयादि गुणहानि निविषै पूर्व गुणहानि संबंधी वर्गणातैं आधा आधा क्रम लीएं वर्गणाद्रव्यका प्रमाण है । औसैं प्रथम गुणहानिका प्रथम वर्गणा द्रव्यकौ अनुभाग संबंधी अन्योन्याभ्यस्त राशितैं आधा प्रमाणका भाग दीएं अंत गुणहानिकी प्रथम वर्गणाका द्रव्य हो है । यामैं क्रमतैं एक एक चय घटनेतैं एक घाटि गुणहानि मात्र चय घटै अंत गुणहानिकी अंत वर्गणाका द्रव्य हो है । इहां औसा जानना—

प्रथम गुणहानिकी प्रथम वर्गणातैं लगाय यावत् वर्गनिविषै एक एक अविभाग प्रतिच्छेद बधनेका क्रम होइ तहां पर्यंत तिन वर्गणानिके समूहका नाम प्रथम स्पर्धक है तातैं ऊपरि

प्रथम स्पर्धककी वर्गणके वर्गनितैं द्वितीय तृतीय चतुर्थादिक स्पर्धककी प्रथम वर्गणनिका वर्गनिविषै क्रमतैं दूणें तिगुणे चौगुणे अविभाग प्रतिच्छेद होइ। उपरि द्वितीयादि वर्ग एक २ अविभाग प्रतिच्छेद बंधता क्रम लीं जानने। औसा अनुक्रम अंत गुणहानिका अंत स्पर्धककी अंत वर्गणा पर्यंत जानना। औसैं प्रथम निषेकविषै विभाग दीया। बहुरि स्थितिके द्वितीयादि निषेक क्रमतैं चय घटता क्रम लीं हैं। गुणहानि गुणहानि प्रति आधा आधा क्रम लीं हैं। तिन निषेक क्रमतैं चय घटता क्रम जानना। इहां स्थितिकी अंत गुणहानिका अंत सवनिविषै औसा ही अनुभाग अपेक्षा क्रम जानना। प्रथम गुणहानिका प्रथम वर्गणके निषेकविषै जो द्रव्यका प्रमाण तहां भी पूर्वोक्त प्रकार प्रथम गुणहानिका अंत वर्गणाका द्रव्य द्रव्यका प्रमाण ल्यावना। बहुरि क्रमतैं पूर्वोक्त प्रकार अंत गुणहानिकी अंत वर्गणाका अनुभाग ल्यावना औसैं जो अनुभाग पाइए है ताकौं अनंतका भाग दीं तहां बहुभागमात्र अनुभाग कांडक है। अवशेष जो एक भागमात्र रह्य। ताकौं अनंतका भाग देइ तहां एक भागकौं अति स्थापन रूप राखि अवशेष बहुभाग रूप जिनि परमाणूनिका अनुभाग खंडन किया था तिन परमाणूनि कौं परिणमावैं हैं। इहां औसा जानना-

अनुभागके स्पर्धक कहे थे तिनकौं अनंतका भाग दीं तहां बहुभागमात्र स्पर्धकनिके परमाणू हैं तिनकौं अवशेष रहैं एक भागमात्र स्पर्धक तिनिका अनंतवां भागमात्र स्पर्धक उपरिके छोडि नीचेके जे बहुभागमात्र स्पर्धक तिन विषै निक्षेपण करैं है। औसी क्रिया एक अनुभाग कांडकका कालविषै होइ बहुरि तिसही अपूर्व करणका प्रथम समयविषै स्थितिबंध अर स्थिति सत्त्व अंतःकोटाकोटी सागर प्रमाण है तहां विशेष इतना स्थिति-बंधतैं स्थिति सत्त्व संख्यातगुणा है ॥ २२३ ॥

उदयावलिस्स बाहिं गलिदवसेसा अपुव्वअणियद्दी ।  
सुहुमद्धादो अहिया गुणसेढी होदि तट्ठाणे ॥

उदयावलेवाहं गलितावशेषा अपूर्वा निवृत्तेः ।

सूक्ष्माद्धातो अधिका गुणश्रेणी भवति तत्स्थाने ॥ २२४ ॥

सं० टी०— उदयावलिवाहप्रथमसमादास्य अपूर्वा निवृत्तिरसूक्ष्मसंप्रसारणस्य लक्ष्ये उपशान्तकषा-  
यकालसंख्येतैव भागमात्रेणाभ्यधिकायासा गुणश्रेण्य ( अ ) पूर्वकरणप्रथमसमये गलितावशेषप्रमाणा प्रारब्धा सा च  
आयुर्वर्जितसप्तकर्मणा उदयावलिवाहद्रव्यमपकृत्य प्रागुक्तविधानेन निक्षेपस्वरूपा नपुंसकवेदादिष्वकुर्वीनां गुणसंक्रमो-  
प्यत्रैव प्रारब्धः । बन्धवत्पक्वतीनां गुणसंक्रमो नास्ति । एवं द्वितीयादिसमयेवपि स्थितिकांडकादिविधानं पूर्वोक्तक्रमे-  
णैव ज्ञातव्यं ॥ २२४ ॥ अथापूर्वकरणे बंधोदयव्युच्छित्तिभागप्रदर्शनार्थमिदमाह—

स० चं—तिस अपूर्व करणका प्रथम समयविषे उदयावलीतै बाह्य गलितावशेष गुण-  
श्रेणिका आरंभ भया । तिस गुणश्रेणि आयामका प्रमाण अपूर्वकरण अनिवृत्तिकरण  
सूक्ष्मसंपराय इनके मिलाये कालतै उपशान्त कषायके कालका संख्यातवां भागमात्र अ-  
धिक जानना । तहां आयु विना सातकर्मनिके उदयावलीतै बाह्य निषेकनिका द्रव्यको  
अपकर्षण करि पूर्वोक्त प्रकार उदयावलीविषे अर तातै ऊपरि गुणश्रेणि आयामविषे अर  
तातै उपरितन स्थितिविषे दीजिए है । बहुरि नपुंसक वेदादिकका गुणसंक्रम लीए भी इहां  
ही प्रारंभ भया । जिनिका बंध पाइए है तिनिका गुणसंक्रम है नाही । बहुरि औसैं ही अ-  
पूर्वकरणके द्वितीयादि समयनिविषे भी स्थिति कांडकादि विधान जानना ॥ २२२ ॥

पढमे छेहे चरिमे बंधे दुग तीस चदुर वोच्छिण्णा ।

# छणोक्सायउदयो अपुव्वचरिमहि वोच्छिण्णा ॥

प्रथमे षट्के चरमे बंधे द्विकं त्रिंशत् चतस्रो व्युच्छिन्नाः ।

षण्णोकषायोदया अपूर्वचरमे व्युच्छिन्नाः ॥ २२५ ॥

सं० टी०— अपूर्वकरणकालस्य सप्तभागेषु प्रथमभागे द्वयोर्निद्राप्रवलयोर्वंधो व्युच्छिन्नः । षष्ठे भागे तीर्थकरत्वादीनां त्रिंशत्प्रवलयोर्वंधो व्युच्छिन्नः । सप्तभागचरमसमये हास्यादिचतुःप्रवृत्तीनां बंधो व्युच्छिन्नः । हास्यादिषण्णोकषायामुदयः अपूर्वकरणचरमसमये व्युच्छिन्नः ॥ २२५ ॥ अयानिद्वृत्तिकरणे क्रियमाणव्यापारांतरप्रवृत्त्यर्थमिदमाह—

स० वं०—अपूर्वकरणके कालका सात भाग तहां प्रथम भागविषै निद्रा प्रचला दोय अर छठा भागविषै तीर्थकर आदि तीस अर सातवां भागविषै हास्यादि व्यारि असै छवी स प्रकृति बंधतै व्युच्छिन्ति भई । बहुरि अपूर्व करणका अंतसमयविषै छह हास्यादि नोकषाय उदयतै व्युच्छिन्ति भई ॥ २२५ ॥

## आणियट्टिस्स य पढमे अण्णट्टिदिखंडपहुदिमारवइ उवसामणा णिधत्ती णिकाचणा तत्थ वोच्छिण्णा

अनिवृत्तेः च प्रथमे अन्यस्थितिखंडप्रभृतिमारभते ।

उपशमनं निधत्तिः निकाचना तत्र व्युच्छिन्ना ॥ २२६ ॥

सं० टी०—अनिवृत्तिकरप्रथमसमये अन्यान्येव स्थितिखंडस्थितिव्यापसरणानुभागखंडान्धपूर्वकरणचरमसमयसंभवविलासणानि प्रारभते चारित्र्योदोपशमकस्तत्रैव सर्वकर्मणामुपशमनिधत्तिकाचनकरणानि विनष्टानि । अपुन्यवकरणे नि दसकरणा इति व्युच्छिन्नित्यवकथनादनिवृत्तिकरप्रथमसमयादारभ्य सर्वकर्मण्युदये संक्रमोदययोस्-



तुर्बन्धपक्षसंक्रमोदयेषु च निक्षेप्तुं शक्यानि जातनीत्यर्थः ॥ २२६ ॥ अथ तस्मिन्नेवानिष्टादिकरणप्रथममेवे क-  
र्मणां स्थितित्वबन्धप्रमाणनिर्देशार्थमिदमाह—

स० च०—अनिवृत्ति करणका प्रथम समयविषे अपूर्वकरणका अंत समय सम्बन्धिते और  
ही प्रमाण धरें स्थितिखंड स्थितिबंधापसरण अनुभाग खंड प्रारंभिए है । वहुरि तहां ही  
सर्व कर्मनिका उपशम निघत्ति निकाचन इनि तीन करणनिकी व्युच्छित्ति भई । उदयविषे  
प्राप्त करनेकौ अयोग्य सो उपशम कहिए । अर संक्रमण उदयविषे प्राप्त करनेकौ अयोग्य  
सो निघत्ति कहिए । उत्कर्षण अपकर्षण संक्रमण उदयविषे प्राप्त करनेकौ अयोग्य सो नि-  
काचना कहिए सो इहां सर्व कर्मनिकौ उदयादिविषे निक्षेपण करनेकौ समर्थपना पाइए है  
ऐसा जानना ॥ २२६ ॥

अंतोकोडाकोडी अंतोकोडी य सत्त बंधं च ।  
सत्तण्हं पयडीणं अणियद्दीकरणपढमम्हि ॥

अंतःकोटीकोटिः अंतःकोटिश्च सत्तवं बंधश्च ।

सप्तानां प्रकृतीनां अनिवृत्तिकरणप्रथमे ॥ २२७ ॥

सं० टी०— अनिवृत्तिकरणप्रथमसमये आधुर्वजितसप्तकर्मणां स्थितिमन्त्रमंतःकोटीकोटिपमितं सा अं को २  
४

स्थितिबंधश्चांतःकोटिपमितः सा अं को १ अपूर्वकरणकालकृतस्थितिखंडस्थितिबंधापसरणसंख्यातसहस्रमाहात्म्याव  
॥ २२७ ॥ अथ तस्मिन्नेवानिष्टादिकरणकाले स्थितिबन्धापसरणक्रमेण स्थितिबंधक्रमं प्रदर्शयितुं गायत्रयमाह—

स० च०—अनिवृत्ति करणका प्रथम समयविषे आयु विना सात प्रकृतिनिका स्थिति

सत्त्व यथायोग्य अंतःकोटाकोटी सागरमात्र है । अर स्थितिवंध अंतःकोटी मात्र है । अपूर्व करणविषै घटाएं इतना अवशेष रहै है ॥ २२७ ॥

**ठिदिबंधसहस्सगदे संखेज्जा वादरे गदा भागा ।  
तत्थ असाणिस्स ठिदीसरिस्स ठिदिबंधणं होदि ॥**

स्थितिवंधसहस्रगते संखेया वादरे गता भागाः ।

तत्र असांज्ञिनः स्थितिसदृश स्थितिवंधनं भवति ॥ २२८ ॥

सं० टी०— अनिवृत्तिकरणप्रथमसमयादारभ्यांतमुहूर्तमंतमुहूर्तं प्रति पल्यसह्यताभागमात्रस्थितिवन्धापसरणक्रमेण संख्यातमहस्सस्थितिवंधेषु गतेषु तत्करणकालस्य संख्यातबहुभागा यदा गच्छन्ति तदा असंज्ञिस्थितिवंधसदृशस्थितिवंधो भवति । सहस्सागरोपपप्रतिभागेन नामगोत्रयोर्द्विसप्तभागप्रमितः ज्ञानदर्शनावरणांतरायसातवेदनीयानां स्थितिवंधः सागरोपमसहस्त्रिसप्तभागप्रमितः । चारित्रमोहस्य स्थितिवंधः सागरोपमसहस्रचतुःसप्तभागप्रमितो भवतीत्यर्थः । एवं वैशक्तिकत्रैशक्तचत्वारिंशत्कर्मणां प्रतिभागक्रम उत्तरत्रापि ज्ञातव्यः ॥ २२८ ॥

स० चं०— अनिवृत्ति करणका प्रथम समयतै लगाय एक एक अंतमुहूर्तविषै पल्यका संख्यातवां भागमात्र स्थितिवंध घटै औसै स्थितिवन्धापसरणका क्रमकरि हजारौ स्थिति बंध भए अनिवृत्तिकरण कालका संख्यात भागनिविषै बहुभाग व्यतीत भए एक भाग अवशेष रहै असंज्ञीका स्थितिवंध समान स्थितिवंध हो है । सो असंज्ञीकै सत्तर कोडाकोडी सागर उत्कृष्ट स्थितिका धारक दर्शनमोहका हजार सागर स्थितिवंध है तिसका प्रतिभाग करि हजार सागरकौ सातका भाग देह तहां एक भागतै दूणा बीसियनिका तिगुणा तीसियनिका चौगुणा चारित्रमोहका स्थितिवंध हो है । जिनकी बीस कोडाकोडीकी उत्कृष्ट

स्थिति ऐसे नामगोत्र तिनको बीसिय कहिए । जिनकी तीस कोडाकोडीकी उत्कृष्ट स्थिति  
ऐसे ज्ञानावरण दर्शनावरण अंतराय वेदनीय तिनको तीसिय कहिए । जाकी चालीस  
कोडाकोडी सागरकी उत्कृष्ट स्थिति औसा चारित्रमोह ताको चालीसिय कहिए । औसी  
संज्ञा आगे भी जानि लेनी ॥ २२८ ॥

ठिदिबंधपुधत्तगदे पत्तेयं चदुर तिय वि एणदि ।  
ठिदिबंधसमं होदि हु ठिदिबंधमणुक्कमेणेव ॥

स्थितिबंधपृथक्त्वगते प्रत्येकं चतुस्त्रिद्विऐकेति ।

स्थितिबंधसमो भवति हि स्थितिबंधोऽनुक्रमेणेव ॥ २२९ ॥

सं० टी०—ततः परं संख्यातसहस्रस्थितिबंधेषु गतेषु चतुरिद्विस्थितिबन्धसहस्रस्थितिबंधो भवति नामगोत्रादिकर्मणां  
सागरोपमशतस्य द्विसप्तमविसप्तमचतुःसप्तमभागप्रमितस्थितिबंधो भवतीत्यर्थः । ततः परं संख्यातसहस्रस्थितिबंधेषु ग-  
तेषु त्रीद्विस्थितिबंधसहस्रस्थितिबंधो भवति । प्रागुक्तवैगतिक्तादीनां कर्मणां पंचाशत्सागरोपमद्विसप्तमत्रिसप्तमचतुः-  
सप्तमभागप्रमितः । इतः परं संख्यातसहस्रस्थितिबन्धेषु गतेषु द्वीद्विस्थितिबंधसहस्रस्थितिबंधो भवति । पूर्वोक्तत्रिसया-  
नकर्मणां पंचविंशतिसागरोपमद्विसप्तमत्रिसप्तमचतुःसप्तमभागप्रमितः स्थितिबंधो भवतीत्यभिप्रायः । ततः परं संख्या-  
तसहस्रस्थितिबंधेषु गतेषु एकैद्विस्थितिबन्धसहस्रः स्थितिबन्धो भवति । बीसियतीसियचालीसीयसंकेतितानां कर्म-  
णामेकसागरोपमद्विसप्तमत्रिसप्तमचतुःसप्तमभागप्रमितः स्थितिबन्धो भवतीति निर्णयः । पृथक्त्वशब्दस्य बहुत्ववाचित्वेन  
प्रत्येकं संख्यातसहस्रस्थितिबंधेषु गतेष्विति व्याख्यायते ॥ २२९ ॥

स० च०—ताते परे पृथक्त्व कहिए संख्यात हजार स्थितिबंध भए सौ सागरको  
सातका भाग देह तहां एक भागतै दूणा बीसियका तिगुणा तीसियका चौगुणा चालीसि-

यका औसा चौद्री समान स्थितिबंध हो है। बहुरि तातैं परें संख्यात हजार स्थितिबंध भए पचास सागरकौ सातका भाग देइ तहां एक भागतैं दूणा बीसियका तिगुणा तीसियका चौगुणा चालीसियका औसा तेंद्री समान स्थितिबंध हो है। बहुरि तातैं परें संख्यात हजार स्थितिबंध भए पचीस सागरकौ सातका भाग देइ तहां एक भागतैं दूणा बीसियका तिगुणा तीसियका चौगुणा चालीसियका औसा वेंद्रीका समान स्थितिबंध हो है। तातैं परें संख्यात हजार स्थितिबंध भए एक सागरकौ सातका भाग देइ तहां एक भागतैं दूणा बीसियका तिगुणा तीसियका चौगुणा चालीसियका औसा एकेंद्रीका समान स्थितिबंध हो है ॥ २२९

**एइंदियाडिदीदो संखसहस्से गदे दु ठादिबंधो ।  
पल्लेकदिवहुगे ठादिबंधो बीसियतियाणं ॥ २३० ॥**

एकेंद्रियस्थितः संख्यसहस्रे गते तु स्थितिबंधः ।

पल्यैकद्वयार्धद्विके स्थितिबंधो विंशतित्रिकरणम् ॥ २३० ॥

सं० टी०— ततः परं संख्यातसहस्रस्थितिबंधेषु गतेषु नामगोत्रयोः पल्यमात्रः, त्रिधातिवेदनीयानां सार्धस्यमात्रः चारित्रमोहस्य पल्यद्वयप्रमितः स्थितिबंधो भवति । असंज्ञादिषु सर्वत्र सप्तकोटीकोटिसागरोपमस्वितिबंधस्य पिङ्गत्वं यदि सहस्रसागरोपमस्थितिं बध्नाति जीवस्तदा विंशतिसागरोपमकोटीकोटिस्थितिबंधो नामगोत्रयोः कियतीं स्थितिं बध्नातीति त्रैराशिकेन फलगुणितेच्छाप्रमाणेन भक्त्वा अर्धवर्तितसहस्रसागरोपमद्विसप्तपभागप्रभितो नामगोत्रयोः स्थितिबंधो लभ्यते । एवं त्रिंशत्कोटीकोटिसागरोपमस्थितिबंधानां त्रिधातिसावेदनीयानां सहस्रसागरोपमत्रिसप्तपभागप्रमितश्चत्वारिंशत्कोटीकोटिसागरोपमस्थितिबंधस्य चारित्रमोहस्य सहस्रसागरोपमचतुःसप्तपभागप्रमितश्च स्थितिबंधः अंगंश्च जीवे आनेतव्यः । अतः उत्तरत्रापि चतुरिंद्रियादिषु अनेनैव त्रैराशिकविधानेन तत्र तत्र स्थितिबंधप्रमाणा-

मानेतव्यं ॥ २३१ ॥ अथ पत्यमात्रपत्यसंख्यातभागमात्रसंख्यातवर्षसहस्रमात्रस्थितिवन्धानां त्रयाणामुत्पत्तेः प्राक् स्थितिवन्धापसरणप्रमाणनिर्देशार्थमिदमाह—

स० च०—तिस एकैद्री समान स्थिति बंधतै परै संख्यात हजार स्थिति बंध भणं वीसिका एक पत्य तीसिका ड्योढ पत्य चालीसिका दोय पत्य प्रमाण स्थिति बंध हो हे । इहां असंजीकै सत्तर कोडाकोडी सागर स्थितिका धारक दर्शन मोहका हजार सागर बंध होइ तौ बीस कोडाकोडी स्थिति धारक नाम गोत्रनिका केता होइ । असै त्रैराशिक कीए हजार सागरका दोय सातवां भाग आवै है । असै औरनिविष भी त्रैराशिक विधान जानना ।

**पल्लस्स संखभागं संखगुणं असंखगुणहीणं ।**

**बंधोसरणं पल्लं पल्लासंखंति संखवस्संति ॥ २३१ ॥**

पत्यस्य संखभागं संखगुणोनमसंखगुणहीनम् ।

बंधापसरणं पत्यं पल्यासंख्यमिति संखवर्षमिति ॥ २३१ ॥

सं० दी०—अंतःकोटीकोटिमात्रस्थितिवन्धात्प्रभृति पत्यसंख्यातबहुभागमात्रं स्थितिवन्धापसरणं भवति, पत्यमात्रस्थितिवन्धात्प्रभृति पत्यसंख्यातबहुभागमात्रं स्थितिवन्धापसरणं भवति । पत्यस्थितेरनंतरं दूरापकृष्टस्थितिपर्यंतं संख्यातगुणहीनां पत्यसंख्यातैकभागमात्रं स्थितिवन्धापसरणं भवति । पत्यस्थितेरनंतरं दूरापकृष्टस्थितिवन्धात्प्रभृति पत्यसंख्यातबहुभागमात्रं स्थितिवन्धापसरणं भवति । दूरापकृष्टेरनंतरं संख्यातसहस्रमात्रस्थितिपर्यंतं असंख्यातगुणहीनां पल्यासंख्यातैकभागमात्रं स्थिति बध्नातीत्यर्थः । दूरापकृष्टस्थितेः प्रभृति संख्यातवर्षसहस्रमात्रशब्दस्य बहुभागवाचित्वात् ॥ २३२ ॥ अथ स्थितिवन्धक्रमकरणकाले स्थितिवन्धानां प्रमाणप्रदर्शनार्थमिदमाह—

स० च०—अंतःकोटाकोटीस्थिति बंधतै लगाय यावत् पत्यमात्र स्थिति बंध भया तावत् स्थिति बंधापसरणका प्रमाण पत्यके संख्यातवे भागमात्र है । बरि पत्यमात्र स्थिति बंधतै

लगाय दूरापकृष्टि स्थिति होइ तहां पत्यकौ संख्यातका भाग देइ बहुभागमात्र स्थिति बंधापसरण हो है । पत्यस्थितिके अनंतरि दूरापकृष्टि स्थिति पर्यंत क्रमत् संख्यात गुणा घाटि औसा पत्यका संख्यातवां भागमात्र स्थिति बंध हो है । औसा अर्थ जानना । बहुरि दूरापकृष्टि स्थितितैं लगाय यावत् संख्यात हजार वर्षमात्र स्थिति बंध होइ तहां पत्यकौ असंख्यातका भाग दीजिए बहुभागमात्र स्थिति बंधापसरण है । दूरापकृष्टितैं लगाय संख्यात हजार वर्षमात्र स्थिति पर्यंत क्रमत् असंख्यात गुणी घाटि औसे पत्यके असंख्यातवै भाग मात्र स्थिति बंध हो है । औसा जानना । एक स्थितिबंधापसरणकालविषे जितना स्थिति बंध घट्या सो तौ स्थिति बंधापसरण जानना अर ताकौ घटतैं जितना स्थितिबंध होइ सो तहां स्थितिबंध जानना ॥ २३ ॥

एवं पल्ला जादा बीसिया तीसिया य मोहो य ।  
पल्लासंखं च कमे बंधेण य बीसियातियाओ २३२

एवं पत्ये जाते बीसिया तीसिया च मोहश्च ।

पत्यासंख्यं च क्रमे बंधेन च बीसियात्रिकाः ॥ २३२ ॥

सं० टी०—एवमुक्तप्रकारेण वीसियतीसियमोहनीयपत्यजातस्थितिबंधात्परं क्रमेण संख्यातसहस्रास्थितिबंधापसरणैः

क्रमकरणकालावसाने पत्यासंख्यातैकभागमात्रः स्थितिबंधो भवति । तद्यथा—

वीसियतीसियमोहानां पत्यद्वयवर्षपत्यपत्यद्वयमात्रस्थितिबंधेभ्यः परं संख्यातसहस्रेषु नामोत्रयोः पत्यसंख्यातबहुभागमात्रेषु तीसियमोहयोः पत्यसंख्यातैकभागमात्रेषु च स्थितिबंधापसरणेषु गतेषु वीसियादीनां यथासंख्यं पत्यसंख्यातैकभागमात्रपत्यमात्रत्रिभागाधिकपत्यमात्राः स्थितिबंधा एकस्मिन् काले जायंते ततः संख्यातसहस्रेषु वीसियती-

सिययोः पत्यसंख्यातबहुभागमात्रेषु मोहस्य पत्यसंख्यातैकभागमात्रेषु च स्थितिबंधापसरणेषु गतेषु वीसियादीनां यथा-  
 संख्यं पत्यसंख्यातैकभागमात्रपत्यमात्रस्थितिबंधा जायन्ते । वीमियस्थितिबंधः संख्येयगुण इति वि-  
 शेषो ज्ञेयः । ततः परं संख्यातसहस्रेषु त्रयाणामपि पत्यसंख्यानबहुभागमात्रेषु स्थितिबन्धापसरणेषु गतेषु नामगोत्रयो-  
 र्दूरापकृष्टिसंज्ञस्वरूपः पत्यसंख्यातैकभागमात्रः, तीसियमोहयोः यथायोग्यपत्यसंख्यातैकभागमात्रावस्थितिबंधा जायन्ते ।  
 तीसियस्थितिबन्धात् चालीसियस्थितिबन्धः संख्यातगुणः इत्ययं विशेषो द्रष्टव्यः । ततः परं संख्यातसहस्रेषु वीसिय-  
 स्य पत्यसंख्यातबहुभागमात्रेषु तीसियमोहयोः पत्यसंख्यातबहुभागमात्रेषु च स्थितिबंधापसरणेषु गतेषु नामगोत्रयोः प-  
 त्यासंख्यातैकभागमात्रः तीसियस्य दूरापकृष्टिसंज्ञस्वरूपः पत्यसंख्यातैकभागमात्रः मोहस्य यथायोग्यपत्यसंख्यातैक-  
 भागमात्रः स्थितिबंधा जायन्ते । तीसियबन्धात् चालीसियबंधः संख्यातगुण इत्ययं विशेषो ज्ञातव्यः । ततः परं संख्यातस-  
 हस्रेषु वीसियतीसिययोः पत्यासंख्यातबहुभागमात्रेषु मोहस्य पत्यसंख्यातबहुभागमात्रेषु च स्थितिबंधापसरणेषु गतेषु  
 वीसियतीसिययोः पत्यासंख्यातैकभागमात्रौ मोहस्य दूरापकृष्टिसंज्ञस्वरूपः पत्यसंख्यातैकभागमात्रश्च स्थितिबंधा युग-  
 प्जायन्ते । वीसियबंधात्तीसियबन्धोऽसंख्यानगुण इति विशेषः । ततः परं संख्यातसहस्रेषु त्रयाणामपि पत्यासंख्यात-  
 बहुभागमात्रेषु स्थितिबंधापसरणेषु गतेषु वीसियादीनां त्रयाणामपि पत्यासंख्यातैकभागमात्राः स्थितिबंधा संभवति ।  
 वीसियबंधात्तीसियबंधोऽसंख्येयगुणः । ततः मोहस्थितिबंधोऽसंख्यातगुण इत्ययं विशेषो ज्ञेयः ॥ २३२ ॥ अथातः परं  
 वीसियादीनां क्रमव्यवसासप्रदर्शनार्थमिदमाह—

स० चं-तिस पत्य स्थितिर्ते परं वीसीय तीसिय मोहनीयका स्थिति बंध हे सो क्रम-  
 करणकालका अंतविषै पत्यका असंख्यातवां भागमात्र हे । सोई कहिए हे—  
 वीसियादिकनिका पत्य ड्योढ पत्य दोय पत्य स्थितिबंधके परं वीसयनिका तो पत्य  
 का संख्यात बहुभागमात्र अर तीसीय मोहका पत्यका संख्यातवां भागमात्र आयाम धरें  
 अैसे संख्यात हजार स्थितिबंधापसरण गए वीसीयनिका पत्यके संख्यातवे भागमात्र ती-  
 सीयनिका पत्यमात्र मोहका त्रिभाग अधिक पत्यमात्र स्थितिबंध एक कालविषै हो हे ।  
 बहुरि तातें परं वीसीय तीसीयनिका पत्यका संख्यात बहुभागमात्र मोहका पत्यका संख्या-



तवां भागमात्र आयाम धरैँ अैसे संख्यात हजार स्थितिवंधापसरण गणं वीसीय तीसीयनिका पत्यके संख्यातवे भागमात्र मोहका पत्यमात्र स्थिति बंध हो है। इहां विशेष इतना वीसीयकैँ तीसीयका स्थितिवंध संख्यात गुणा हो है। बहुरि ताँ परैँ तीनोंहीकैँ पत्यका संख्यात बहुभागमात्र आयाम धरैँ अैसे संख्यात हजार स्थिति बंधापसरण गणं नाम गोत्रका दूरापकृष्टि है नाम जाका अैसा पत्यका संख्यातवां भागमात्र अर तीसीय मोहका यथा योग्य पत्यका संख्यातवां भागमात्र स्थितिवंध भया। इहां विशेष इतना तीसीयकैँ मोहका स्थितिवंध संख्यात गुणा है। बहुरि ताँ परैँ वीसीयका पत्यका असंख्यातबहुभागमात्र अर तीसीय मोहका पत्यका संख्यातबहुभागमात्र प्रमाण धरैँ अैसे संख्यात हजार स्थिति बंधापसरण गणं वीसीयनिका पत्यका असंख्यातवां भागमात्र तीसीयनिका दूरापकृष्टि है नाम जाका अैसा पत्यका संख्यातवां भागमात्र अर मोहका यथा योग्य पत्यका संख्यातवां भागमात्र स्थितिवंध गुणपद हो है। इहां तीसीयकैँ चालीसियका स्थितिवंध संख्यातगुणा जानना। बहुरि ताँ परैँ वीसीय तीसीयनिका पत्यका असंख्यात बहुभागमात्र मोहका पत्यका संख्यात बहुभागमात्र प्रमाण धरैँ अैसे संख्यात हजार स्थितिवंधापसरण गणं वीसीय तीसीयनिका पत्यके असंख्यातवे भागमात्र मोहका दूरापकृष्टि है नाम जाका अैसा अंतका पत्यका संख्यातवां भागमात्र स्थितिवंध हो है। इहां वीसीयकैँ तीसीयका स्थितिवंध असंख्यातगुणा जानना। बहुरि ताँ परैँ तीन्योहीका पत्यका असंख्यात बहुभागमात्र प्रमाण लपिँ अैसे संख्यात हजार स्थितिवंधापसरण गणं तीनोंहीका पत्यके असंख्यातवे भागमात्र स्थितिवंध हो है। इहां वीसीयकैँ तीसीयका तीसीयकैँ मोहका स्थितिवंध असंख्यात

गुणा जानना । इहां पर्यंत तो जैसे अनुक्रमतै बंध हो है । आगे अन्य अनुक्रम हो है सो दिखाइ है ॥ २३२ ॥

**मोहगपल्लासंखट्टिदिबंधसहस्सगेषु तीदेषु ।**

**मोहो तीसिय हेट्ठा असंखगुणहीणयं होदि २३३**

मोहगपल्लासंख्यास्थितिवन्धसहस्रैकष्वतीतेषु ।

मोहः तीसियं अधस्तना असंख्यगुणहीनकं भवति ॥ २३३ ॥

सं० टी०—वीसियादीनां त्रयाणांमपि पल्लासंख्यातैकभागमात्रस्थितिवन्धत्वरं संख्यातसहस्रेषु पल्लासंख्यातबहुभागमात्रेषु स्थितिवन्धापसरणेषु गतेषु वीसियमोहतीसियानां स्वस्वप्राक्तनानंतरस्थितिवन्धेभ्य असंख्येयगुणहीनाः पल्लासंख्यातैकभागमात्राः स्थितिवन्धा जायन्ते । तत्र सर्वतः स्तोकं वीसियन्धितिवन्धः । ततोऽसंख्येयगुणो मोहस्थितिवन्धस्तस्मादसंख्येयगुणस्तीसियस्थितिवन्धः । इदानींतनविशुद्धिविशेषकृतस्थितिवन्धापसरणमाहात्म्यात् पूर्वक्रमं परित्यज्य तीसियस्थितिवन्धस्यावो मोहस्थितिवन्धोऽसंख्येयगुणहीनो जात इति क्रमव्यत्ययोऽत्र ज्ञातव्यः ॥ २३३ ॥ अय क्रमांतरज्ञापनार्थमिदमाह—

स० चं०— तिस पल्यके असंख्यातवे भागमात्र स्थितिवन्धतै परे पल्यका असंख्यात बहुभागमात्र आयाम धरेँ जैसे संख्यात हजार स्थितिवन्ध गएँ पूर्व स्थितिवन्धतै असंख्यात गुणा घटता ऐसा पल्यका असंख्यातवां भागमात्र स्थितिवन्ध तीनोंका हो है । तहां स्तोक तौ वीसीयनिका ताँतै असंख्यातगुणा मोहका ताँतै असंख्यातगुणा तीसीयनिका स्थिति बंध जानना । इहां विशुद्धताविशेषतै तीसीयनितै मोहका घटता स्थितिवन्धरूप क्रम भया ॥

**तेत्तियमेत्ते बंधे समतीदे वीसियाण हेट्ठावि ।**

# एकैकसराहो मोहो असंखगुणहीणयं होदि ॥

तावन्मात्रे बंधे समतीति वीसियानां अवस्तनापि ।

एकसदृशः मोहोऽसंखगुणहीनको भवति ॥ २३४ ॥

सं० टी०— ततः परं संख्यातसदृशेषु पल्यासंख्यातबहुभागमात्रेषु स्थितिवंधापसरणेषु गतेषु मोहवीसियतीसियानां स्थितिवंधाः पल्यासंख्यातैकभागमात्रा जयंते । तत्र सर्वतः स्तोक मोहस्थितिवन्धः । ततोऽसंख्येयगुणो वीसियस्थितिवन्धः । ततोऽसंख्येयगुणस्तोसियस्थितिवन्धः । अद्यतनविशुद्धिशेषजनितस्थितिवंधापसरणमाहात्म्याद्वीसियस्थितिवन्धस्याधोऽसंख्येयगुणहीनो मोहस्थितिवन्धो जायत इति पूर्वक्रमादयमन्य एव क्रमो जात इति ज्ञेयं ॥ २३४ ॥ पुनरपि क्रमांतरज्ञापनार्थमिदमाह—

स० चं०— तातै परै पल्यका असंख्यात बहुभागमात्र आयाम धरै असे संख्यात हजार स्थितिवंध गण तीनोंका पल्यका असंख्यातवां भागमात्र स्थितिवंध हो हे । इहां स्तोक मोहका तातै असंख्यातगुणा वीसियनिका तातै असंख्यातगुणा तीसियनिका स्थितिवंध जानना । इहां विशुद्धता विशेषतै वीसियनिकातै भी मोहका घटता स्थितिवंध रूप क्रम भया ॥ २३४ ॥

तेत्तियमेत्ते बंधे समतीदे वेयणीयहेहाहु ।  
तीसियधादितियाओ असंखगुणहीणया होति ॥

तावन्मात्रे बंधे समतीति वेदनीयावस्तनात् ।

तीसियधातित्रिका असंखगुणहीनका भवति ॥ २३५ ॥

सं० दी०— ततः संख्यातसहस्रेषु पल्यासंख्यातबहुभागमात्रेषु स्थितिबन्धापसरणेषु गतेषु मोहतीसियवीसिय-  
वेदनीयानां पल्यासंख्यातैकभागमात्राः स्थितिबन्धा जायन्ते । तत्र सर्वतः स्तोकं मोहस्थितिबन्धः ततोऽसंख्येयगुणो वीसि-  
यस्थितिबन्धः, ततोऽसंख्येयगुणो घातित्रयस्थितिबन्धः ततोऽसंख्येयगुणो वेदनीयस्थितिबन्धः । अत्रापि विशुद्धिमाहा-  
त्म्यात्सातवेदनीयस्थितिबन्धस्याधोऽसंख्येयगुणाहीनो घातित्रयस्थितिबन्धो ज्ञातव्य इति क्रमांतरं ज्ञेयं ॥ २३५ ॥ पुन-  
रपि क्रमभेददर्शनार्थमिदमाह—

स ० चं०— तातै परै पल्यका असंख्यात बहुभागमात्र आयाम धरै असे संख्यात ह-  
जार स्थितिबंधापसरण गए तीनोंका पल्यका असंख्यातवां भागमात्र स्थितिबंध हो है ।  
तहां स्तोक मोहका तातै असंख्यातगुणा वीसीयनिका तातै असंख्यातगुणा तीसीयनिविषै  
तीन घातियनिका तातै असंख्यातगुणा वेदनीयका स्थितिबंध हो है । इहां विशुद्धता वि-  
शेषतै सातावेदनीयतै तीन घातिया कर्मनिका स्थितिबंध घटता भया ॥ २३५ ॥

तेत्तियमेत्ते बंध समतीदे वीसियाण हेहूड ।

तीसियघादितियाओ असंखगुणहीणया होंति ॥

तावन्मात्रे बंधे समतीते वीसियानामधस्तनात् ।

तीसियघातित्रिका असंख्यगुणहीनका भवन्ति ॥ २३६ ॥

सं० दी०— ततः परं संख्यातसहस्रेषु पल्यासंख्यातबहुभागमात्रेषु स्थितिबन्धापसरणेषु गतेषु मोहतीसियवीसियवेदनी-  
यानां स्थितिबन्धा पल्यासंख्यातैकभागमात्रा जायन्ते । तत्र सर्वतः स्तोकं मोहस्थितिबन्धः, ततोऽसंख्येयगुणस्तीसिय-  
स्थितिबंधः । ततोऽसंख्येयगुणो वीसियस्थितिबंधः ततः स्वर्धेनाधिको वेदनीयस्थितिबन्धः । वीसियस्थितीनामीदृशो  
स्थितिबन्धे प वीसियस्थितीनां कीदृश इति त्रैराशिकसिद्धोप प ३ वेदनीयस्थितिबन्धः, अत्रापि विशुद्धिविशेष-  
उ ५

स्थितिवन्धनस्थितिवन्धापरशाव्यादेदनीयस्थितिवन्धास्याधः संख्यातभागहीनो नीमित्यस्थितिवन्धो जातः । पर्याप्तोऽसंख्येयगुणहीनो प्रातिप्रयस्थितिवन्धो जातस्तस्याप्यधोऽसंख्येयगुणहीनो मोहस्थितिवन्धो जात इतीह्यः क्रममेवोक्तव्यः ॥ २३६ ॥ अथ इदमेव क्रमकरणमुपसंहरामिन्माह—

स० चं०— ताँतै परै परै पत्यका असंख्यात बहुभागमात्र आयाम धरै संख्यात हजार स्थितिवन्ध गणं मोहादिकका पत्यका असंख्यातवां भागमात्र स्थितिवन्ध हो है । तहां स्तोक मोहका ताँतै असंख्यातगुणा तीसियनिका ताँतै असंख्यात गुणा बीसीयनिका ताँतै छ्योढा वेदनीयका स्थितिवन्ध जानना इहां विशुद्धताविशेषतै औसा क्रम भया ॥ २३६ ॥

तत्काले वेयणियं नामगोदादु साहिय होदि ।  
इदि मोहतीसवीसियवेयणियाणं कमो जादो ॥

तत्काले वेदनीयं नामगोत्रतः साधिकं भवति ।

इति मोहतीसवीसियवेदनीयानां क्रमो जातः ॥ २३७ ॥

सं० टी०— तस्मिन् मोहतीसियवीसियवेदनीयानां स्थितिवन्धक्रमकरणे काले वेदनीयस्थितिवन्धो नामगोत्रस्थितिवन्धात्साधिको भवति । अतः परमनेनैव क्रमेणांतर्मुहूर्तपर्यंतं संख्यातसहस्रेषु पत्यासंख्यातबहुभागमात्रेषु स्थितिवन्धापसरणेषु गतेषु मोहतीसियवीसियवेदनीयानां स्वस्वयोग्यपत्यासंख्यातैकभागमात्राः स्थितिवन्धाः क्रमकरणावसाने जायन्ते । पूर्वसूचितसंख्यातवर्षसहस्रमात्रस्थितिवन्धोऽत्रावसरे न संभवति । अन्तरकरणात्परमेव तस्य संभव इति क्रमकरणावसाने प्रतिपादितः । सर्वेषां कर्मणां स्थितिसत्त्वं संख्यातसहस्रमात्रस्थितिकांडकातसद्भावेऽप्यंतःकोटीकोटिप्रमाणमेवोपशमश्रेण्यां दीर्घस्थितिकांडकातसंभवात् । एवमुपभागकांडकातागुणश्रेणिनिर्जरादिविधानमप्यस्मिन्नवसरे प्रवर्तते एवेति ज्ञातव्यं ॥ २३७ ॥ अथ क्रमकरणावसाने संभवक्रियांतरप्रदर्शनार्थमाह—

स० चं०— तीहिं क्रम करण कालविषै नाम गोत्रकैतै वेदनीयका साधिक वंध भया सो

इस ही अनुक्रम लीएँ अंतर्मुहूर्त पर्यंत पत्यका असंख्यात बहुभागमात्र आयाम धरें संख्यात हजार स्थितिवंधापसरण भंगं क्रम करण कालका अंतसमयविषे अपने अपने योग्य पत्यका असंख्यातवां भागमात्र बंध हो है। संख्यात हजार वर्षमात्र स्थितिवंध इहां न हो है। अंतरकरणतैं परैं होगा। बहुरि सर्व कर्मनिका स्थितिसत्त्व इहां संख्यात हजार स्थिति कांडक धात होतैं भी अंतःकोटाकोटी सागर प्रमाण ही रहै है जातैं उपशम श्रेणिविषे स्थितिकांडक आयाम दीर्घ नाही है। स्तोक प्रमाण लीएँ हैं ॥ २३७ ॥

**तीदे बंधसहस्से पल्लासंखेज्जयं तु ठिदिबंधो ।**

**तत्थ असंखेज्जाणं उदीरणा समयपवद्धानां ॥ २३८ ॥**

अतीते बंधसहसे पल्यासंखेयं तु स्थितिवंधः ।

तत्र असंखेयानां उदीरणा समयपवद्धानाम् ॥ २३८ ॥

सं० दी०— मोहतीसियवीसियवेदनीयानां स्थितिवंधक्रममारम्भात्परं संख्यातसहस्रेषु स्थितिचन्वापसरणेषु अतीतेषु यदा क्रमकरणावसाने मोहादीनां पल्यासंख्यतैकभागमात्राः स्थितिवंधा जाता तदासंख्येयसमयपवद्धानामुदीरणा भवति । इतः पूर्वमपकृष्टद्रव्यस्य पल्यासंख्यातभागखंडितस्य बहुभागद्रव्यमुपरितनस्यितौ निक्षिप्य तदेकभागं पुनरसंख्यातलोकेन खंडयित्वा तद्बहुभागद्रव्यं गुणश्रेययायामे निक्षिप्य तदेकभागमुदयावल्यानि क्षिपतीति समयपवद्धानां ख्यातैकभागमात्रमेवोदीरणाद्रव्यं । इदानीं पुनरसंख्यातलोकाभागहारं त्यक्त्वा पल्यासंख्यातभागेन खंडितैकभागमुदयावल्यां निक्षिपतीति असंख्येयसमयपवद्धानामुदीरणाद्रव्यमित्यर्थः ॥ २३८ ॥ अथ देवधातिकरणनिरूपणार्थं माथाद्रूपमाह—

स० वं— क्रमकरण प्रारंभका समयतैं लगाय संख्यात हजार स्थितिवंधापसरण भंगं

जहां क्रम करणका अंतविषे मोहादिकनिका पत्यका असंख्यातवां भागमात्र स्थितिवंध भया तहां असंख्यात समयप्रबद्धनिकी उदीरणा हो है । इहांते पहिले गुणश्रेणिके अर्थि अपकर्षण कीया द्रव्यकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह तहां बहुभाग उपरितन स्थितिविषे निक्षेपण करि अवशेष एक भागकौ असंख्यातलोकका भाग देह बहुभाग गुणश्रेणि आयामविषे एक भाग उदयावलीविषे निक्षेपण होतें तहां उदयावलीविषे दीया औसा जो उदीरणा द्रव्य सो समयप्रबद्धके असंख्यातवे भागमात्र आवै है । बहुरि इहांते लगाय अपकर्षण कीया द्रव्यकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह तहां बहुभाग उपरितन स्थितिविषे निक्षेपणकरि अवशेष एक भागकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह बहुभाग गुणश्रेणि आयामविषे एक भाग उदयावलीविषे दीजिए है । सो इहां उदयावलीविषे दीया औसा जो उदीरणा द्रव्य सो असंख्यात समयप्रबद्ध प्रमाण आवै है ॥ २३८ ॥

ठिदिबंधसहस्सगदे मणदाणा तत्तियेवि ओहिदुगं ।  
लाभं व पुणो वि सुद्धं अचक्खु भोगं पुणोचक्खु ॥  
पुणरवि मदिपरिभोगं पुणरवि विरयं कर्मण अणुभागो ।  
बंधेण देसघादी पछासंखं तु ठिदिबंधे ॥ २४० ॥

स्थितिवंधसहस्रगते मनोदाने तावन्मात्रेपि अवधिक्षिकं ।  
लाभो वा पुनरपि श्रुतं अचक्षुर्भोगं पुनश्चक्षुः ॥ २३९ ॥



स० चं०—क्रम करण कहिए अब देशघाती करण कहैं हैं सो पूर्वे प्रकृतिनि का सर्वधाती स्पर्धकरूप अनुभाग बांध्या था अब देशघाती करणतें लगाय दारुलता समान द्विस्थानगत देशघाती स्पर्धकरूप ही अनुभागकों बांधि है । तहां असंख्यात समयप्रबद्ध उदरिणाका प्रारंभतें परें संख्यात हजार स्थितिबंधापसरण गणं मनःपर्यय ज्ञानावरण दानांतरायका देशघाती बंध हो है । तातें परें तितने ही स्थितिबंधापसरण गणं क्रमतें अवधिज्ञानावरण अवधिदर्शनावरण लाभांतरायनिका अर श्रुतज्ञानावरण अचक्षुदर्शनावरण भोगांतरायका

चक्षुर्दर्शनावरणका अर मतिज्ञानावरण उपभोगांतरायका अर वीर्यांतरायका देशघाती बंध हो है । इहां प्रश्न—

जो संज्वलन चतुष्क पुरुषवेदनिका देशघाति करण इहां क्यों न कहा ? ताका समाधान—जो तिनिका अनुभाग बंध संयमासंयमका ग्रहण समयतै लगाय समय २ अनंतगुणा घटता क्रम लीएँ द्विस्थान गत हो है तातै इहां कीया न कहा । बहुरि तिनिका सत्चारूप अनुभाग सर्व घाती वतै ही है । बहुरि देशघाती करणका अंतविषै भी मोहादिकनिका स्थितिबंध अपने योग्य पत्यका असंख्यातवां भागमात्र ही है ॥ २३९-२४० ॥

**तो देसघातिकरणादुवरिं तु गदेसु तत्तियपदेसु ।  
इगिबीसमोहणीयाणंतरकरणं करेदीदि ॥ २४१ ॥**

अतो देशघातिकरणादुपरि तु गतेषु तावत्कपदेषु ।

एकविंशमोहनीयानामंतरकरणं करोतीति ॥ २४१

सं० टी०— ततो देशघातिकरणस्योपरि संख्यातस हस्तेषु स्थितिबन्धापसरणेषु गतेष्वनंतानुबन्धिर्जितद्वादशकषायाणां नवनोकषायाणां च चारित्रमोहप्रकृतीनां मिलित्वैकविंशतिंतरकरणं करोत्यनिष्टपि करणगुणस्थानवर्त्युपपन्नमकः ॥

स० चं०—तिस देशघाति करणतै उपरि संख्यात हजार स्थितिबंध गएं इकईस मोहनीयकी प्रकृतिनिका अंतरकरण करै है । ऊपरिके वा नीचेके निषेकछोडि बीचिके विवक्षित केतै इकनिका अभाव करना सो अंतर करण जानना ॥ २४१ ॥

**संजलणाणं एक्कं वेदाणेकं उदेदि तं दोण्हं ।**

# सेसाणं पढमाडिदि ठवेदि अंतोमुहुत्त आवालियं ॥

संज्वलनानामेकं वेदानामेकं उदेति तत् द्वयोः ।

शेषाणां प्रथमस्थितिं स्थापयति अंतर्मुहूर्तमावलिकां ॥ २४२ ॥

सं० टी०—संज्वलनक्रोधमानमायालोभानां मध्ये एकतमः कषायः स्त्रीपुंनपुंसकवेदानां चैकतमो वेद उदेति । एकतमकषायवेदोदयेन श्रेणिमारोहति संयत इत्यर्थः । ततस्तयोरुदयमानयोः कषायवेदयोः प्रथमस्थितिमन्वर्तुहर्तुमात्री शेषाणामुदयरहितानां कषायवेदानां प्रथमस्थितिमावलीमात्री स्थापयत्यंतरकरणमारम्भकः । तावन्मात्रनिषेकान् सुवत्वा तदुपरितननिषेकाणामन्तरं करोतीत्यर्थः ॥ २४२ ॥

स० चं०—संज्वलन क्रोध मान माया लोभविषै कोई एकका अर स्त्री पुरुष नपुंसक वेदनिविषै कोई एकका उदय सहित श्रेणी चढै तिन उदय रूप दोय प्रकृतिनिकी तौ प्रथम स्थिति अंतर्मुहूर्त्त स्थापै है । अर अवशेष उगर्णीस प्रकृतिनिकी प्रथम स्थिति आवलीमात्र स्थापै है । इस प्रथम स्थिति प्रमाण निषेकनिकौ नीचै छोडि उपरिके निषेकनिका अंतर करै है असा अर्थ जानना ॥ २४२ ॥

उवारि समं उक्कीरइ हेडावि समं तु माडिझमप्रमाणं ।  
तदुपरि पढमठिदीदो संखेज्जगुणं हवे णियमा ॥

उपरि समं उत्कीर्यते अघस्तनापि समं तु मध्यमप्रमाणं ।

तदुपरि प्रथमस्थितितः संख्येयगुणं भवेत् नियमात् ॥ २४३ ॥

सं० टी०—अंतरायागस्याग्रनिषेका उदयानुदयप्रकृतीनां सदृशा एवोत्कीर्यते, अन्तरोपरितनद्वितीयस्थितिप्र-

व्यभिषेकाणां सदृशत्वात् । अंतरायामपद्याधस्तनचरमनिषेका उदयरहितप्रकृतीनामन्योन्यं सदृशा एव । उदयवन्तकृत्योश्च परस्परं सदृशा एव । उदयमानानुदयप्रकृत्योस्तु विसदृशा अंतर्मुहूर्तवलिमात्रप्रथमस्थितिवन्मवशात् । एवं विधांतरायाममागं च ताभ्यां द्वाभ्यामंतर्मुहूर्तवलिमात्रीभ्यां प्रथमस्थितिभ्यां संख्यातगुणितमेव भवति । उदयमानप्रकृत्योर्गुणश्रेणिर्निषेकान् ततः संख्येयगुणोपरितनस्थितिनिषेकाच्चांर्तमात्रान् गृहीत्वांतरं करोतीत्यर्थः ॥ २४३ ॥

स० चं०—अंतरायामका अंत निषेकतै उपरिवर्ती जे निषेक ते उदय रूप वा अनुदय रूप सर्व प्रकृतिनिका समान हैं तातें अंतरायामके उपरि द्वितीय स्थितिका प्रथम निषेक सब प्रकृतिनिका तहां एक कालवर्ती होनेतें समान हैं । बहुरि अंतरायामका प्रथम निषेक के नीचें जो निषेक सो उदय प्रकृतिनिका परस्पर समान है । वा अनुदय प्रकृतिनिका परस्पर समान है अर उदय अनुदय प्रकृतिनिका समान नाहीं । जातें इनके प्रथम स्थितिविषे समान नाहीं । जो प्रथम स्थितिका अंतका निषेक सोई अंतरायामका नीचेका निषेक है । बहुरि अंतर्मुहूर्त वा आवलीमात्र जो उदय अनुदय प्रकृतिनिका प्रथम स्थिति तातें संख्यात गुणा असा अंतर्मुहूर्तमात्र अंतरायाम है । इतने निषेकनिका अभाव करिए है तहां उदयमान प्रकृतिनिकै तौ गुणश्रेणि शीर्षके निषेक अर तिनतें संख्यात गुणे उपरितन स्थितिके निषेक तिनकौ ग्रहि अंतर करै है । अर अनुदय प्रकृतिनिका अवशेष इहां पाइए जो गुणश्रेणी आयाम अर तिनतें संख्यातगुणे उपरितन स्थितिके निषेक तिनकौ ग्रहकरि अंतर करै है ॥ २४३ ॥

अंतरपढमे अण्णो ठिदिबंधो ठिदिरसाण खंडो य ।  
एयद्धिदिखंडुक्कारणकाले अंतरसमत्ती ॥ २४४ ॥

अंतरप्रथमे अन्यः स्थितिबंधः स्थितिरसयोः खंडश्च ।  
एकस्थितिखंडोत्करणकाले अंतरसमाप्तिः ॥ २४४ ॥

सं० टी०— अंतरकरणप्रथमसमये अन्य एव स्थितिबन्धः प्राक्तनस्थितिविंबादसंख्यातगुणहीनः, स्थितिखंड-  
चान्यदेव प्राक्तनस्थितिखण्डाद्विशेषहीनं अन्यदेवानुभागखण्डं च प्राक्तनानुभागखण्डादनंतगुणहीनं प्रारभ्यते । एवंवि-  
धैकरिण्यतिखंडोत्करणकालसमेनांतगुहेतुनांतरसमाप्तिर्भवति । तत्समाप्तिौ च प्रकृतसमस्थितिखण्डोत्करणं संख्यातस-  
हस्रानुभागखंडोत्करणानि च युगपत् समाप्यंत इत्यर्थः ॥ २४४ ॥ अथांतरोत्कीर्णद्रव्यनिक्षेपनिरूपणार्थं गायत्रयमाह—

स ० चं—अंतर करणका प्रथम समयविषे पूर्व स्थितिवंधर्ते असंख्यात गुणा घटता औसा और  
ही स्थितिवंध अर पूर्व स्थिति कांडकर्ते किछू घटता औसा और ही स्थिति कांडक अर पूर्व  
अनुभाग कांडकर्ते अनंत गुणा घटता औसा और ही अनुभाग कांडकका प्रारंभ हो है ।  
तहां एक स्थिति कांडकोत्करणका जेता काल तितने कालकरि अंतर करण करिण है ।  
ताकी समाप्ति होतै एक स्थिति कांडक घात भया । तीहिंविषे संख्यात हजार अनुभाग कां-  
डकनिका घात भया औसा अर्थ जानना ॥ २४४ ॥

अंतरेहेदुक्कीरिदब्धं तं अंतरमिह ण य देदि ।  
बंधं ताणंतरजं बंधाणं विदियगे देदि ॥ २४५ ॥

अंतरेहेतूत्कीरितद्रव्यं तदंतरे न च ददाति ।

बंधं तेषामंतरजं बंधानां द्वितीयके ददाति ॥ २४५ ॥

सं० टी०— अंतरनिमित्तमंतरायामे उत्कीर्ण द्रव्यमंतरायामस्थितिषु नैव निक्षिपति । पुनः केवलवर्धमानप्र-

कृतीनां स्त्रीनपुंसकवेदयोरन्यतरोदयेन संज्वलनकषायणान्यतमोदयेन च भेषिमारुह्य पुंवेदशेषसंज्वलनानामंत-  
रायामे उत्कीर्णं द्रव्यं तात्कालिके स्वब्धे आवाहां श्रुत्वा द्वितीयस्थितिप्रथमनिषेधादारभ्य चरमपर्यंतं यथायोग्यमु-  
त्कर्षणवशेन निक्षिपति । उदयमानेतरकषाययोः प्रथमस्थितौ चापकर्षणवशेन निक्षिपतीत्यर्थं निषेधः सिद्धांतानुसारेण  
ज्ञातव्यः ॥ २४५ ॥

स० चं०-अंतरके निमित्त उत्कीर्णं कीया द्रव्यको अंतरायामविषे न देहे । भावार्थ-  
अंतरायामके निषेकनिका द्रव्यको तहां अभावकरि कोई अंतरायाम रूप निषेकनिविषे ही  
न मिलाइए है । तौ कहां मिलाइए है सो कहै हैं-

जिनका उदय न पाइए केवल बंध ही पाइए है ऐसी जे स्त्री वा नपुंसक वेद अर एक  
कोई कषाय सहित श्रेणी चढनेवालैके पुरुषवेद अर तीन संज्वलन कषाय ए न्यारि प्रकृति  
तिनका द्रव्यको उत्कर्षणकरि तौ तत्काल जो अपना तिसही प्रकृतिका जो बंध भया ताकी  
आवाधाको छोडि ताहीका द्वितीय स्थितिको प्रथम निषेकतें लगाय यथायोग्य अंत पर्यंत  
निक्षेपण करै है अर अपकर्षणकरि उदय रूप जो अन्य कषाय ताकी प्रथमस्थितिविषे नि-  
क्षेपण करै है ॥ २४५ ॥

उदयिछाणंतरजं सगपढमे देदि बंधविदिये च ।  
उभयाणंतरद्वं पढमे विदिये च संछुहदि २४६

औदार्यिकानामंतरजं स्वकप्रथमे ददाति बंधद्वितीये च ।

उभयानामंतरद्रव्यं प्रथमे द्वितीये च संक्षिपति ॥ २४६ ॥

सं० टी०-— केवलमुदयमानयोः स्त्रीनपुंसकवेदयोरंतरायामे उत्कीर्णं द्रव्यं सप्तमप्रथमस्थितावपकृत्य निक्षिपति ।

बध्यमानेतरकपायाणां द्वितीयस्थितौ चोक्तस्य संक्रम्यतीत्ययं विशेषोऽपि राद्धांतोक्तः संप्रथार्यः पुनर्बोधोदयवतोः पुं-  
वेदान्तमकषायधोरंतरायामे उत्क्रीणां द्रव्यमपकृष्योदयमानप्रकृतिप्रथमस्थितौ निक्षिपति बध्यमानप्रकृतिद्वितीयस्थितौ चो-  
क्तस्य निक्षिपति । अत्रापि परमकृतिप्रथमद्वितीययोः स्थित्योरपकर्षणोत्कर्षणवशेन संक्रम्यतीत्ययमपि विशेषः कृतांत-  
सिद्धौ बोद्धव्यः ॥ २४६ ॥

स० चं— जिनका बंधन पाहए केवल उदय ही पाहए ऐसा स्त्रीवेद वा नपुंसकवेद तिनका अ-  
तर संबंधी द्रव्यकौ अपकर्षण करि अपनी प्रथम स्थिति विषै निक्षेपण करै है । अर उत्कर्षण  
करि तहां बंधै है जे अन्य कषाय तिनकी द्वितीय स्थिति विषै निक्षेपण करै है । बहुरि  
अपकर्षण करि उदय रूप अन्य क्रोधादि कषायकी प्रथम स्थिति विषै संक्रमण हो है । तिस  
उदय प्रकृति रूप परिणमै है इतना भी सिद्धांतोक्त विशेष जानना । बहुरि जिनिका बंध भी अर  
उदय भी पाहये ऐसा पुरुषवेद वा कोई एक कषाय तिनके अंतर संबंधी द्रव्यकौ अपकर्षण  
करि उदयरूप प्रकृतिनिकी प्रथम स्थिति विषै निक्षेपण करै है । अर उत्कर्षण करि तहां बंधै  
है जे प्रकृति तिनकी द्वितीय स्थिति विषै निक्षेपण करै है । इहां भी अन्य प्रकृति की प्रथम  
द्वितीय स्थिति विषै उत्कर्षण अपकर्षणका वश करि अन्य प्रकृति परिणमनेरूप संक्रमण हो है  
ऐसा विशेष जानना ।

अणुभयगाणंतरजं बंधं ताणं च विदियगे देदि ।  
एवं अंतरकरणं सिज्झदि अंतोमुहुत्तेण ॥ २४७ ॥

अनुभयकानामंतरजं बंधं तेषां च द्वितीयके ददाति ।  
एवमंतरकरणं सिद्ध्यति अंतमुहुर्तेन ॥ २४७ ॥



सं० टी०— बंधोदयरहितानां मध्यमाष्टकषायाहास्यादिषणोक्त्यायाणां प्रत्ययामे उत्कीर्णं द्रव्यं तात्कालिकोद-  
यप्राप्रप्रकृतिप्रथमस्थितावपकृत्य संक्रमयति । बध्यमानप्रकृतिद्वितीयस्थितौ चोक्तव्य संक्रमयति । सर्वत्र वन्यरहिता-  
नामंतरद्रव्यं स्वद्वितीयस्थितौ न निक्षिपति । उदयरहितानामंतरद्रव्यं स्वप्रथमस्थितौ न निक्षिपति इति विशेषो निर्णो-  
तव्यः । एवमंतर्मुहूर्तकालानंतरकरणां सिध्यति । अत्रांतरकरणाप्रारंभसमयादारभ्य प्रथमस्थित्यंतरायामौ व्यत्यस्यितम-  
माणां द्रष्टव्यौ । उदयावल्यां एकस्मिन् समये गलिते गुणश्रेणिसमयस्यैकस्योदयावल्यां प्रवेशात् । तदैवांतरायामसमय-  
स्यैकस्य गुणश्रेणयायामे प्रवेशात् । तदैव च द्वितीयस्थितिनिषेकस्यैकस्यांतरायामे प्रवेशात् । एवं द्वितीयस्थितिरेव ही-  
यते प्रथमस्थित्यंतरायामौ तदवस्थावेवेति निश्चेतव्यं ॥ २४७ ॥ अथांतरकरणनिष्पन्नंतरसमये संभवक्रियाविशेषप्रद-  
र्शनार्थं गाथाद्वयमाह—

स० चं०—बंध उदय रहित जे अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान कषाय अर हास्यादि छह  
नोकषाय तिनका अंतर संबंधी द्रव्यका अपकर्षण करि तिस काल उदयरूप जे अन्य प्रकृति  
तिनकी प्रथम स्थितिविषे संक्रमण हो है तद्रूप परिणमै हैं । अर उत्कर्षण करि तिस काल  
विषे बधे हैं जे अन्य प्रकृति तिनकी द्वितीय स्थितिविषे संक्रमण हो है तद्रूप परिणमै हैं अमै  
प्रकृतिनिका जिन निषेकनिका अभावकरि अंतर कीया तिनके द्रव्यको निक्षेपण करै हैं ।  
इहां इतना जानना—बंध रहित प्रकृतिनिका द्रव्यको तौ अपनी द्वितीय स्थितिविषे अर  
उदय रहित प्रकृतिनिका द्रव्यको अपनी प्रथम स्थितिविषे नाही निक्षेपण करै है । बहुरि  
प्रथम स्थिति तौ अंतरायामके नीचे है तातैं तहां देनेविषे स्थिति घटै है । तातैं तहां अपक-  
र्षण कह्या । अर द्वितीय स्थिति अंतरायामके उपरिवर्ती है तातैं तहां द्रव्य दीएं स्थिति  
बधे है तहां उत्कर्षण कह्या । अमै अंतर्मुहूर्त कालकरि अंतर करनेकी समाप्तता हो है ।  
इहां अंतर करणका प्रथम समयतैं लगाय प्रथम स्थिति अर अंतरायामका प्रमाण जेताका  
तेता रहे है । जब उदयावलीका एक समय व्यतीत होइ तब गुणश्रेणिका एक समय उद-

यावलीविषे मिले । अर तब ही गुणश्रणिविषे अंतरायामका एक समय मिले अर तब ही अंतरायामविषे द्वितीय स्थितिका एक निषेक मिले द्वितीय स्थिति घटे हे । प्रथम स्थिति अर अंतरायाम जेताका तेता रहे हे ऐसा जानना ॥ २४७ ॥

सत्तकरणाणि यंतरकदपढमे हौति मोहणयिस्स ।  
इगिठाणिय बंधुदओ ठिदिबंधे संखवस्सं च ॥  
अणुपुव्वीसंकमणं लोहस्स असंकमं च संढस्स ।  
पढमोवसामकरणं छावलित्तीदेसुदीरणदा ॥ २४९ ॥

सप्तकरणानि अंतरकृतप्रथमे भवन्ति मोहनीयस्य ।  
एकस्थानको बंधोदयः स्थितिबंधः संख्यवर्षं च ॥ २४८ ॥  
आनुपूर्वीसंकमणं लोभस्यासंकमं च षंडस्य ।  
प्रथमोपशमकरणं षडावल्यतीतिषूदीरणता ॥ २४९ ॥

सं० टी०— अंतरकृतस्य निष्ठितंतरकरणस्य प्रथमे अनन्तरसपये सप्तकरणानि युगपदेव प्रारभ्यन्ते । तत्र पूर्वोत्तर-समाप्तिपर्यंतं चारित्रमोहस्य दिश्वानानुभागबंधः प्रवृत्तः, इदानीं ततासमानैकस्थानानुभागबंधस्तस्य प्रवर्तते इत्येकं क-रणं । १ । तथा मोहनीयस्य दिश्वानानुभागोदयः पूर्वोत्तरकरणवर्षमसमाप्यतीतमायातः इदानीं पुनस्तस्य ततासमा-नैकस्थानानुभागोदय एव प्रवर्तते इत्यपरं कारणं । २ । तथा पूर्वोत्तरकरणकालसमाप्तिपर्यंतसंख्येयवर्षमात्रो मोहस्य स्थितिबंधः प्रवृत्तः, इदानीं पुनरपसरणमाहात्म्यात्संख्येयवर्षमात्रस्तस्य स्थितिबन्धः प्रारब्ध इत्यन्यत्करणं । ३ । तथा पूर्वोत्तरकरणकालपरिसमाप्तिपर्यंतं चारित्रमोहस्य ननुसंकवेदादिप्रकृतीनां यत्र यत्रापि द्रव्यसंक्रयः प्रवृत्त इदानीं पुनर्वे-क्ष्यमायायात्प्रतिनियतानुपूर्व्यां तद्वृत्त्यं संक्रामति । तद्यथा—

स्त्रीनपुंसकवेदप्रकृत्योर्द्रव्यं नियमेन पुंवेद एव संक्रामति । पुंवेदहास्यादिषण्योकोषायाप्रत्याख्यानप्रत्याख्यानक्रो-  
धद्वयद्रव्यं नियमेन संज्वलनक्रोधे एव संक्रामति । संज्वलनक्रोधाप्रत्याख्यानप्रत्याख्यानमानद्वयद्रव्यं नियमेन संज्वलन-  
माने एव संक्रामति । संज्वलनमानाप्रत्याख्यानप्रत्याख्यानमायाद्वयद्रव्यं नियमेन संज्वलनमायाद्रव्ये एव संक्रामति ।  
संज्वलनमायाप्रत्याख्यानप्रत्याख्यानलोभद्वयद्रव्यं संज्वलनलोभे एव नियमतः संक्रामति इत्याद्युपूर्या संक्रमो नभैकं क-  
रणं । ४ । तथा पूर्वमंतराकरणसमाप्तिपर्यंतं संज्वलनलोभस्य शेषसंज्वलनपुंवेदेषु यथासंभवं संक्रमः प्रवृत्तः, इदानीं पुनः  
संज्वलनलोभस्य कुत्रापि संक्रमो नास्त्येवेत्यपरं करणं । ५ । तथा इदानीं प्रथमं नपुंसकवेदस्यैवोपक्षमनक्रिया प्रारभ्यते  
तदुपक्षमनानंतरमेवेतरप्रकृतीनामुपक्षमनविधानात् इत्येतदेकं करणं । ६ । तथा पूर्वमंतराकरणसमाप्तिपर्यंतं प्रतिसमयबन्ध  
मानसमयप्रबद्धो अचलावत्यतिक्रमे उदीरयितुं शक्यः प्रवृत्तः इदानीं पुनर्बध्यमानानां मोहस्य वा ज्ञानामरणादिकर्मणां  
वा समयप्रबद्धो बन्धप्रयत्नसमादाश्रय षट्स्वावलीषु गताष्वेवोदीरयितुं शक्यो नैकसमयोनास्वपीत्यन्यत्करणं । ७ । अ-  
धुनातनन्तबन्धस्य तथाविधस्वभावसंभवात् ॥ २४८-२४९ ॥ अयं चारित्रमोहोपक्षमनक्रमप्रदर्शनार्थमिदमाह—

सं ८ चं०-अंतर कीए पीछें ताके अनंतरि प्रथम समयविषे सात करणनिका युगपत्  
प्रारंभ हो है । तहां पूर्वे अंतरकरनेकी समाप्ति पर्यंत मोहका दारुलता समान द्विस्थानगत बंध  
अर उदय था अर अब लता समान एक स्थानगत बंध उदय होने लागे सो दोय करण तौ ए  
भए । बहुरि पूर्वे मोहका स्थिति बंध असंख्यात वर्षका होता था अब संख्यात वर्षमात्र होने  
लगा सो एक करण यह भया । बहुरि पूर्वे चारित्र मोहका परस्पर प्रकृतिनिका जहां तहां संक्रम-  
ण होता था अब आनुपूर्वी संक्रमण होने लगा सो इसविषे असा नियम भया-जो स्त्री नपुंसक  
वेदका तौ पुरुष वेद ही विषे अर पुरुषवेद छह हास्यादिक अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान क्रोधका  
संज्वलन क्रोध ही विषे अर संज्वलन क्रोध अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान मानका संज्वलन  
मान ही विषे अर संज्वलन मान अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान मायाका संज्वलन माया ही विषे  
अर संज्वलन माया अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान लोभका संज्वलन लोभ ही विषे संक्रमण हो

हे अन्यथा न होइ सो एक करण यहु भया । बहुरि पूर्वे संज्वलन लोभका संज्वलन को-  
घादिविषै वा पुरुषवेदविषै संक्रमण होता था अब याका संक्रमण कहीं न होइ सो एक  
करण यहु भया । बहुरि अब नपुंसक वेदकी उपशमक्रियाका प्रारंभ भया सो एक करण  
यहु भया । बहुरि पूर्वे बंध भए पीछे एक आवली काल व्यतीत भए उदीरणा करनेकी  
समर्थता थी अब जो बंध हो है ताकी बंध समयतैं छह आवली व्यतीत भए ही उदीरणा  
करनेकी समर्थता हो है । सो एक करण यहु भया ॥ २४८ २४९ ॥

**अंतरपटमादु कमे एवकेवकं सत्त चदुसु तिय पयडि ।  
सममुच सामदि णवकं समऊणावल्लुगं वज्जं ॥**

अंतरप्रथमात् क्रमेण एकैकं सप्त चतुर्षु त्रयीं प्रकृतिं ।

समुच्य शमयति नवकं समयोनावल्लिङ्गिकं वर्ज्यम् ॥ २५० ॥

सं० टी० — अंतरकरणसमाप्त्यनंतरसमयादारभ्य क्रमेणान्तर्मुहूर्तेनांतर्मुहूर्तेन कालेन एकामेकां सप्त चतुर्ष्वन्तर्मुहूर्तेषु  
त्रयीं त्रयीं प्रकृतिं समयोनावल्लिमात्रनवकबंधसमयप्रबद्धान् वर्जयित्वाऽयमनिष्टचित्करणविशुद्धसंयत उपशमयति क-  
षायत्रयं वा परेणान्तर्मुहूर्तेन युगपदुपक्रमयतीति विशेषो ग्राह्यः । ता एवोपशम्यमानाः प्रकृतीरुद्दिशति ॥ २५० ॥

स० चं — अंतर कीएं पीछे प्रथम समयतैं लगाय क्रमतैं एक एक अंतर्मुहूर्तकाल  
करि तौ एक एक सात प्रकृतिनिकों अर च्यारि अंतर्मुहूर्तविषै क्रमतैं तीन २ प्रकृतिनिकों  
उपशमावैहै । तहां समयघाटि दोय आवलीमात्र नवक समयप्रबद्धकों नाही उपशमावै है  
सो याका स्वरूप आगै कहेंगे सो जानना ॥ २५० ॥

एय णउंसयवेदं इत्थंवेदं तहेव एयं च ।  
सस्तेव णोकसाया कोहादितियं तु पयडीओ ॥ २५१ ॥

एको नपुंसकवेदः स्त्रीवेदः तथैव एकः च ।

ससैव नोकषायाः क्रोधादित्रयं तु प्रकृतयः ॥ २५१ ॥

सं० टी०— एको नपुंसकवेदस्तथैवैकः स्त्रीवेदः सप्त नोकषाया हास्यादयः षट् पुंवेदश्चेति क्रोधत्रयं मायात्रयं मानत्रयं लोभत्रयं चेत्युपसम्प्रमानाः प्रकृतयः क्रमेण ज्ञातव्याः ॥ २५२ ॥ अथ प्रथमोद्दिष्टस्य नपुंसकवेदस्योपसम्प्रमान-

विधानं प्रदर्शयितुमिदमाह—

स० चं०— एक नपुंसक वेद एक स्त्रीवेद तैसै ही सात नोकषाय अर तीन क्रोध तीन मान तीन माया तीन लोभ असै कूमतै उपशम होनेरूप इकईस प्रकृति हैं ॥ २५१ ॥

अंतरकदपढमादा पडिसमयमसंख्यगुणविहाणकमे—  
णवसामेदि हु संडं उवसंतं जाण ण च अण्णं ॥

अंतरकृतप्रथमतः प्रतिसमयमसंख्यगुणविधानक्रमे— ।

णोपशाम्यति हि षंडं उपशांतं जानीहि न चान्यस् ॥ २५२ ॥

सं० टी०— अन्तरनिष्ठापनानंतरसमयात्मभृति प्रतिसमयमसंख्यातगुणितक्रमेण नपुंसकवेदद्रव्यं गुणसंक्रमभागा-  
हारासंख्यातभागेन खण्डयित्वा एकं खण्डमुपशमयति यावन्नपुंसकवेदोपशमसमाप्तिर्भवति तावदन्तर्मुहूर्तकालपर्यंतं काम-  
प्यन्यां प्रकृतिं नोपशमयति । कर्मणः प्रकृतिरित्यत्यनुभागप्रदेशानामुदीरणाच्चैरित्युदयायोग्यतया सदवस्थाकारणमुपश-  
मनं सर्वत्र ज्ञेयं । तत्र नपुंसकवेदस्य प्रथमसमये उपशमनकालिद्रव्यमिदं स ३।१२— । ४२ द्वितीयसमये ततोऽसंख्येय-

७।१०।४८। गु ३

गुणमुपपन्नफलद्रव्यमिदं स ३।१२-।४२ तृतीयसमये ततोऽसंख्येयगुणमुपपन्नफलद्रव्यमिदं स ३।१२-।४२ गु  
७।१०।४८ गु

३३

एवमंतर्मुहूर्तमात्रोपपन्नफलचरसमयमसंख्यातगुणितक्रमेण नपुंसकवेदमुपपन्नमयतीत्यर्थः ॥ २५३ ॥ अयोदीरणादिद्र-  
व्यात्यबहुत्वप्रदर्शनार्थमिदमाह—

स० चं०—अंतर करनेके अनंतरि प्रथम समयतैं लगाय समय समय प्रति नपुंसक  
वेदका उपशम हो है । तहां नपुंसक वेदके द्रव्यकौ गुणसंकम भागहारका असंख्यातवां  
भागमात्र भागहारका भाग देइ तहां एक भागमात्र द्रव्यकौ प्रथम समयविषे उपशमवै है ।  
असैं नपुंसक वेदका उपशम कालकी समाप्ति पर्यंत असंख्यातगुणा क्रमलीएं द्रव्य उपशमवै  
है । सो समय समय प्रति जो द्रव्य उपशमाया ताहीका नाम उपशमन फालिका द्रव्य  
जानना ॥ २५३ ॥

संढादिमउवसमगे इहस्स उदीरणा य उदओ य ।  
संढादो संकमिदं उवसमियमसंखगुणियकमा ॥

षंढादिमोपशामके इहस्योदीरणा च उदयश्च ।

षंढात् संक्रमितमुपशमिमतमसंख्यगुणितक्रमः ॥ २५३ ॥

सं० टी०— नपुंसकवेदोपपन्नकस्य प्रथमसमये विवक्षितस्योदयप्राप्तस्य पुंवेदस्योदीरणा द्रव्यमिदं—

स ३।१२-।२

७ १०।४८। ओ प प

३ ३ ३

तत्कालापकृष्टस्य पल्यासंख्यातैकभागेन भक्तस्य बहुभागमुपस्तिनस्थितौ दत्त्वा तदेक-

भागं पुनः पद्यासंख्यातभागेन खण्डयित्वा बहुभागं गुणश्रेण्यां निक्षिप्य तदेकभागस्यैवोदयनिक्षेपणात् । तस्मादुदी-  
रणद्रव्यात्तदात्वे पुंवेदस्यैवोदयमानं द्रव्यमसंख्यातगुणं स ३ । १२- । २  
गुणश्रेण्यां प्राविक्षित्वा स-  
७ । १० । ४८ । ओ प ८५

३ ३

ख्यातबहुभागमात्रत्वात् । तस्मादुदयद्रव्यान्पुंसकवेदस्य संक्रमणद्रव्यमसंख्यातगुणं स ३ । १२- । ४२ तद्भागहारादसं-  
७ । १० । ४८ गु

ख्यातगुणहीनेन गुणसंक्रमणभागादरेण खंडितैकभागमात्रत्वात् तदात्वे नपुंसकवेदस्योऽक्षयनफालिद्रव्यमसंख्यातगुणं —  
स ३ । १२- । ४२ तद्भागहारादसंख्यातगुणहीनेन भागहारेण खंडितैकभागमात्रत्वात् । एवं द्वितीयादिसंक्रमणेषु चरम-  
७ । १० । ४८ । गु ३

समयपर्यन्तेषु दीरणाद्रव्यचतुष्टयात्पबहुत्वं नेतव्यं ॥ २५३ ॥ अस्मिन्नवसरे स्थितिलगनादिसंस्वासेभ्यः प्रदर्शनार्थं गाय-  
द्रयमाह—

स० चं०— नपुंसक वेदके उपशमकका प्रथम समयविषे विवक्षित उदयकौ प्राप्त भया  
जो पुरुषवेद ताका सर्व द्रव्यकौ अपकर्षण भागहारका भाग देइ तहां एक भागकौ पत्यका  
असंख्यातवां भागका भाग देइ बहुभाग उपरितन स्थितिविषे दीया । अवशेष एक भागकौ  
पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ बहुभाग गुणश्रेणिविषे एक भाग उदयावलीविषे  
दीया सो उदयावलीविषे जो दीया सो गृहु उदीरणा द्रव्य जेता है ताँ तिसही पुरुषवेदका  
उदय द्रव्य असंख्यातगुणा है । जाँतै पूर्वे गुणश्रेणिका द्रव्य इस निषेकनिविषे दीया था सो  
पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीए बहुभागमात्र है । बहुरि तिसतै नपुंसक वेदका  
द्रव्य संक्रमण करि पुरुष वेदरूप भया सो असंख्यातगुणा है जाँतै तिस भागहारतै गुणसं-  
क्रम भागहारका प्रमाण असंख्यातगुणा घटता है । बहुरि ताँतै नपुंसक वेदकी उपशम



फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा है जातैं तहां भागहार तिस भागहारके असंख्यातवे भाग-  
मात्र है । अैसे ही द्वितीयादि समयनिविधे भी अल्पबहुत्व जानना ॥ २५३ ॥

**अंतरकरणादुपरि ठिदिरसखंडाण मोहणीयस्स ।  
ठिदिबंधोसरणं पुण संखेज्जगुणेण हीणकमं २५४**

अंतरकरणादुपरि स्थितिरसखंडानां मोहनीयस्य ।

स्थितिबंधापसरणं पुनः संख्यगुणेन हीनकमं ॥ २५४ ॥

सं० टी०— अंतरकरणस्योपरि नपुंसकवेदोपशमनप्रथमसमाध्यादारभ्य मोहनीयस्य स्थितिखंडनमनुभागखंडनं च नास्ति उपशम्यमानकर्मस्थितेः कांडकघातो नास्तीति परमगुरुपदेशात् । तर्ह्यनुपशम्यमानमोहप्रकृतीनां स्थितिकांडकघातो भवेदिति नाशंकितव्यं उपशमनक्राले मोहप्रकृतीनां सर्वासामपि स्थितिः सदृशयेति च परमाणमसंप्रदायस्य परमगुरुपर्व-  
क्रमायातस्य सद्भावात् स्थित्यनुसारित्वादनुभागस्यापि खण्डनं विना तादृगवस्थं सिद्धमेव । मोहनीयस्य स्थितिबंधापस-  
रणं पुनः संख्यातगुणाहीनक्रमेण वर्तते । अंतरकरणसमाप्यनंतरं संख्यातसहस्रवर्षमात्रस्थितिबंधसंभवात् तदनुसारेण स्थितिबंधापसरणस्य तत्संख्यातबहुभागमात्रस्थितिबंधं प्रति संख्यातगुणाहीनत्वोपपत्तेः ॥ २५४ ॥

स० चं०— अंतरकरणतै उपरि नपुंसक वेद उपशमावनेका प्रथम समयतै लगाय मोह-  
नीयका स्थिति कांडकघात अर अनुभाग कांडकघात नार्ही है जातै उपशम रूप होती  
जो कर्मकी स्थिति ताकै कांडकघात न हो है । इहां कोऊ कहैगा कि-उपशम रूप न होती  
नपुंसक वेद विना अन्य प्रकृतिनिका तौ कांडक घात होता होयगा सो न हो है जातै इहां सर्व  
मोह प्रकृतिनिकी स्थिति समान है अर स्थिति अनुसारि अनुभागका भी कांडक घात विना  
अवस्थितपना ही है । बहुरि मोहनीयका स्थितिबंधापसरणका आयाम असंख्यातगुणा घ-  
रता क्रम लीएं वर्तै है ॥ २५४ ॥

जत्तोपाये होदि हु ठिदिबंधो संखवस्समेत्तं तु।  
तत्तो संखगुणं बंधोसरणं तु पयडीणं ॥ २५५ ॥

यत उपायेन भवति हि स्थितिवंधः संखवर्षमात्रः तु ।

ततः संखगुणोनं बंधापसरणं तु प्रकृतीनाम् ॥ २५५ ॥

सं० टी०—यतः कारणात्संख्यातसहस्रवर्षमात्रः स्थितिवंधः प्रायेण भवति ततः कारणात् संख्यातगुणोनं स्थिति-  
बंधापसरणं वध्यमानप्रकृतीनां भवतीति सूत्रोक्तत्वात्—

स्थितिवन्धः व १०००० गु व ०००० गु व १०००० गु

५

५५

स्थितिवन्धाप-व १०००० गु ४ व १०००० गु ४ व १०००० गु ४

सरणप्रमाणं ५

५! ५

५।५।५

मोहनीयवर्षयोर्ज्ञानावरणादिशेषकर्मणां स्थितिवन्धः अंतरकरण चरमसपयस्य स्थितिबंधादसंख्यातगुणीहीनः पल्यासंख्या-  
तबहुभागमात्रस्यापसरणात् । तत्र तीसियानां स्थितिवन्धः पल्यासंख्यातैकभागमात्रोऽपि सर्वतः स्वीकृतः प अस्मा-

३ ३

दसंख्येयगुणो बीसियानां स्थितिवन्धः प अस्माद्धेनाधिको वेदनीयस्य स्थितिवन्धः प ३ ॥ २५६ ॥ अथोपरि भ-

३

३ २

विषयस्थितिवन्धापसरणप्रमाणावधारणार्थमाह—

स० चं०—जातै इहां मोहका स्थितिवन्ध संख्यात हजार वर्षमात्र हो है तातै पूर्व स्थि-  
तिबंधापसरणतै इहां स्थिति बंधापसरण संख्यातगुणा घटता संभवै है । वहुरि ज्ञानावरणा-  
दिकानिका स्थितिवन्ध अंतर करनेका अंत समय सम्बन्धी स्थितिवन्धतै असंख्यातगुणा  
घटता है जातै इनके स्थितिवन्धापसरणका प्रमाण पल्यकौ असंख्यातका भाग दीएं बहु-

भागमात्र है। तहां तीसीयनिका स्थितिबंध पत्यका असंख्यातवां भागमात्र है। औरनिते स्त्रोक है। तौते असंख्यातगुणा बीसीयनिका है। तौते ब्योढा वेदनीयका है ॥ २५५ ॥

**वस्साणं वत्तीसादुवरिं अंतोमुहुत्तपरिमाणं ।**

**ठिदिबंधाणोसरणं अवरद्धिदिबंधणं जाव ॥ २५६ ॥**

वर्षाणां द्वात्रिंशदुपरि अन्तर्मुहुर्तपरिमाणम् ।

स्थितिबंधानामपसरणमवरस्थितिबंधनं यावत् ॥ २५६ ॥

सं० टी०— द्वात्रिंशद्वर्षमात्रस्थितिबंधस्योपरि अन्तर्मुहुर्तपरिमाणं स्थितिवन्वापसरणं सर्वजन्वन्वस्थितिचंयपर्यंतं भवतीति ज्ञातव्यं ॥ २५६ ॥ अथ स्थितिबंधापसरणविषयनिर्देशार्थमिदमाह—

स० चं— वत्तीसवर्षका स्थितिबंध जहां होइ तहौते लगाय जहां जघन्य स्थितिबंध होइ तहां पर्यंत तिस बंधापसरणका प्रमाण अंतर्मुहुर्तमात्र जानना ॥ २५६ ॥

**ठिदिबंधाणोसरणं एयं समयप्पबद्धमहिक्किच्चा ।**

**उत्तं णाणादो पुण ण च उत्तं अणुववत्तीदो ॥ २५७ ॥**

स्थितिबंधानामपसरणमेकं समयप्रबद्धमधिकृत्य ।

उक्तं नानातः पुनः न च उक्तमनुपपत्तिः ॥ २५७ ॥

सं० टी०— विवक्षितापसरणो नापस्य विवक्षितबंधप्रयपसमये बध्यमानमेकं समयप्रबद्धमधिकृत्य विवक्षितं स्थितिबंधापसरणमुक्तं न पुनरंतर्मुहुर्तकाले द्वितीयादिसमयेषु बध्यमानसमयप्रबद्धानां प्रत्येकं स्थितिबंधापसरणमंतर्मुहुर्तकालपर्यंतं समस्थितिबंधाभ्युपगमने नानासमयप्रबद्धानधिकृत्य स्थितिबंधापसरणानुपपत्तेः । अनेनांतर्मुहुर्तकालपर्यंतमेकेनैकस्थिति-

वैवापसरणेन प्राक्तनस्थितिवंधादपस्त्य समस्थितौनेव समयप्रबद्धान् बध्नातीत्यमर्थो ज्ञाप्यते ॥ २५७ ॥ अथ नपुंसक-  
वेदोपशमनानंतरकालभाविक्रियांतरप्रदर्शनार्थमाह—

स० चं— स्थितिवंधापसरण है सो विवक्षित स्थितिवंधका प्रथम समयविषे जेता स्थि-  
तिबंधका प्रमाण हो है तितनाही अंतर्मुहूर्त कालपर्यंत बंधते समयप्रबद्धानिके स्थितिवंधका  
प्रमाण हो है । समय समय प्रति नाना समयप्रबद्धानिके स्थितिवंधापसरण होनेकरि समय  
समय स्थितिवंध घटनेकी अनुपपत्ति कहिए अप्राप्ति है ॥ २५७ ॥

एवं संखेज्जेसु द्विदिबंधसहस्संगेसु तीदेसु ।  
संदुवसमदेततो इत्थि च तहेव उवसमदि ॥ २५८ ॥

एवं संखेयेषु स्थितिवंधसहस्रकेषु अतीतिषु ।

षटोपशांते ततः स्त्री च तथैव उपशमयति ॥ २५८ ॥

सं० टी०— एवं पूर्वोक्तप्रकारेण संख्यातसहस्रेषु स्थितिवंधेषु गतेषु अंतर्मुहूर्तकालेन नपुंसकवेदे उपशमितिं ततः  
वरं स्त्रीवेदमपि नपुंसकवेदोपशमनप्रकारेणैवांतर्मुहूर्तकालेनोपशमयति । अत्र स्त्रीवेदद्रव्यं संस्थाप्य ततः संक्रमफालिद्रव्य-  
मुपशमनफालिद्रव्यं च गृहीत्वा उदयमानपक्षतैस्त्दीरणाद्रव्यमुदयद्रव्यं च संस्थाप्य पूर्ववेदस्थबहुत्वं वक्तव्यं । प्रतिसमय-  
प्रसंख्यातगुणितक्रमश्च ज्ञातव्य इत्यर्थः । मोहवर्जितानां ज्ञानावरणादिकर्मणां स्थित्यनुभागखंडनं नपुंसकवेदोपश-  
मनकालवरसमयस्थित्यनुभागखण्डनादन्यदेव स्त्रीवेदोपशमनकालप्रथमसमये प्रारभ्यते । स्थितिवंधस्त्वयुर्वजितस-  
र्वकर्मणां प्राक्तनस्थितिवन्धादन्य एव प्रारभ्यते ॥ २५८ ॥ अथ स्त्रीवेदोपशमनकाले कार्यविशेषप्रतिपादनार्थमिदमाह—

स० चं— जैसे संख्यात हजार स्थितिवंध व्यतीत भए अंतर्मुहूर्त कालकरि नपुंसक  
वेदका उपशम हो है । तहां पीछें तैसे ही नपुंसक वेद उपशमवत् अंतर्मुहूर्त कालकरि स्त्री  
वेदको उपशमवै है । इहां स्त्रीवेदका द्रव्यको स्थापि संक्रमण फाली द्रव्यादिकका वा अल्प

बहुत्वका वा समय समय असंख्यातगुणा क्रमका वर्णन पूर्वोक्तवत् जानना बहुरि इहां इ-  
तना जानना ज्ञानावरणादिकनिका स्थिति अनुभाग कांडकघात अर आयु विना सात कर्म-  
निका स्थितिबंध पूर्व प्रमाणतै अन्य प्रमाण धरै हो है ॥ २५८ ॥

**थीयद्वा संखज्जादिभागेपगदे तिघादिठिदिबंधो ।  
संखतुवं रसबंधो केवलणाणेगठाणं तु ॥ २५९ ॥**

स्त्री अद्धा संख्येयभागेपगते त्रिघातिस्थितिबंधः ।

संख्यातं रसबंधः केवलज्ञानैकस्थानं तु ॥ २५९ ॥

सं० टी०— स्त्रीवेदोपशमनकालस्य संख्यातिकभागे गते सति मोहनीयस्य स्थितिबन्धः सर्वतः स्त्रोकः संख्यात-  
सहस्रवर्षमात्रः । ततः संख्येयगुणः संख्यातसहस्रवर्षमात्रो घातित्रयस्थितिबंधः । ततोऽसंख्येयगुणः पल्यासंख्यातिकभाग-  
मात्रो नामगोत्रस्थितिबंधः । ततः साधिकः सातवेदनीयस्थितिबंधः । तदैव केवलज्ञानदर्शनावरणद्वयरहितस्य घातित्रय-  
स्य लतासमानैकस्यानानुभागबन्धश्च भवति । एवं संख्यातसहस्रेषु स्थितिबंधेषु गतेषु अंतर्मुहूर्तकालेन स्त्रीवेदोऽत्युप-  
शमितो भवति ॥ २६० ॥ स्त्रीवेदोपशमनानंतरकालाभाविक्रियाविशेषपरूपणार्थमिदमाह—

स० चं०— स्त्रीवेद उपशमावनेके कालका संख्यातवां भाग गणं मोहका स्थितिबंध  
संख्यात हजार वर्षमात्र औरनितै स्त्रोक हो है । तातै संख्यातगुणा संख्यात हजार वर्षमात्र  
तीन घातियानिका तातै असंख्यातगुणा पल्याका असंख्यातवां भागमात्र नाम गोत्रका  
तातै किछू अधिक साता वेदनीयका स्थितिबंध हो है । बहुरि इसही कालविषै केवल ज्ञा-  
नावरण केवल दर्शनावरण बिना तीन घातियनिका लता समान एक स्थान गत ही अनु-  
भाग बंध हो है ॥ २५९ ॥

थी उवसमिदाणंतरसमयादो सत्तणो कसायाणं ।  
उवसमगो तस्सद्धा संखज्जादिमे गदेतत्तो ॥ २६० ॥

स्त्री उपशमितानंतरसमयात् सप्तनोकषायाणाम् ।

उपशामकः तस्याद्धा संख्याते गते ततः ॥ २६० ॥

सं० टी०— स्त्रीवेदोपशमनानंतरसमयादारभ्य पुंवेदपराणोक्तपाथमकृतीरुपशमयति । तदुपशमनकालस्यांतमुहूर्तस्य संख्यातैकभागे गते ततः परं संभविकार्यविशेषप्रतिपादनार्थमिदमाह—

स० चं०— अस्मै स्त्रीवेद उपशमावनेके अनंतर समयतै लगाय पुरुषवेद छह हास्यादिक इन सात प्रकृतिनिकौ उपशमावै है । तिनके उपशमावनेका काल अंतमुहूर्तमात्र है । ताका संख्यातवां भाग गए कहा ? सो कहैं हैं ॥ २६० ॥

णामदुग वेयणियाद्विबंधो संखवस्सयं होदि ।  
एवं सत्तकसाया उवसंता सेसभागंतै ॥ २६१ ॥

नामद्विके वेदनीयास्थितिवन्धः संख्यवर्षको भवति ।

एवं सप्तकषाया उपशांताः शेषभांगंतै ॥ २६१ ॥

सं० टी०— सप्तनोकषायोपशमनकालसंख्यातबहुभागवशेषावसरे सर्वतः स्लोकः संख्यातसहस्रवर्षमात्रो मोहस्थितिवन्धः । ततः संख्येयगुणः संख्यातसहस्रवर्षमात्रो घातित्रयस्थितिवन्धः । ततः संख्यातगुणः संख्यातसहस्रवर्षमात्रो वीसियस्थितिवन्धः । ततः साधिकः संख्यातसहस्रवर्षमात्रो वेदनीयस्थितिवन्धश्च भवति । एवं नपुंसकवेदोपशमनमकारेणैव सप्त नोकषायाः संख्यातसहस्रस्थितिवन्धेषु गतेषु अवशेषबहुभागनरमसमये उपशमिता भवन्ति ॥ २६१ ॥ अत्र संभवद्विशेषप्रदर्शनार्थमिदमाह—

स० चं०— सर्वे ही कर्मनिका स्थितिवंघ संख्यात हजार वर्ष प्रमाण हो है । तहां स्लोक मोहका तातैं संख्यातगुणा तीन घातियानिका तातैं संख्यातगुणा नाम गोत्रका तातैं किछू अधिक वेदनीयका जानना । अैसे नपुंसक वेदका उपशमवत् सात नोकषाय हैं ते उपशमनका अवशेष बहुभाग रहे थे तिनिका अंत समयविषे उपशमाना हो है ॥२६१॥

**णवारि य पुंवेदस्स य णवकं समऊणदोणिआवलियं ।  
मुच्चा सेसं सव्वं उवसंते होदि तच्चारिमे ॥ २६२ ॥**

नवरि च पुंवेदस्य च नवकं समयोनद्वयावलिकाम् ।  
मुक्त्वा शेषं सर्वमुपशति भवति तच्चरमे ॥ २६२ ॥

सं० टी०— पुंवेदनवकवन्वस्य समयोनद्वयावलिमात्रसमयप्रवृद्धान् वर्जयित्वा शेषं पुंवेदद्रव्यं सर्वमपि तदुपशमन कालचरमसमये उपशमितिं भवतीत्ययं विशेषो द्रष्टव्यः । पुंवेदसस्त्वद्रव्योपशमनकालचरमसमये समयोनद्वयावलिमात्रन वकबंधसमयप्रवृद्धानामुपशमनवर्जितमवस्थानं कथमिति चेदुच्यते, तद्यथा—

पुंवेदोपशमनकालाभ्यंतरे आवलिद्रव्येऽवशिष्टे द्विचरमावलिप्रथमसमये वृद्धस्य समयप्रवृद्धस्य वंघप्रथमसमयादारभ्य बंधावलिचरमसमयपर्यंतमुपशमनं नास्ति । सर्वत्र नवकबंधस्याचलावलिच्यतिक्रमे सत्येवोपशमनाकर्षणादिक्रियासंभवो न बंधावल्यामिति परागमसंप्रदायादंघावल्यां व्यतिक्रान्तायां तदनंतरचरमोपशमनावल्यां प्रथमसमयादारभ्य समयं समय प्रत्येकैकफाल्युपशमनविधानेन उपशमनावलिचरमसमये चरमफालिद्रव्यं सर्वसंक्रमेणोपशमितिं द्विचरमफालिद्रिचरमसमये वृद्धममयप्रवृद्धस्योपशमनकालचरमावलिप्रथमसमयपर्यंतमुपशमनं नास्ति । ततः परं समयं प्रत्येकैकफालिद्रव्योपशमनविधानेनोपशमनावलिचरमसमये चरमफालिद्रव्यं वर्जयित्वा शेषं सर्वमुपशमितिं । पुनर्द्विचरमावलिचरमसमये वृद्धसमयप्रवृद्धस्योपशमनचरमावलिद्वितीयसमयपर्यंतमुपशमनं नास्ति । ततः परं समयं प्रत्येकैकफाल्युपशमननिधानेन चरमफालिद्रिचरमफालिद्रयं वर्जयित्वा शेषसर्वमुपशमितिं । एवमनेन क्रमेण गत्वा द्विचरमावलिचरमसमये वृद्धसमयप्रवृद्धस्योपशम-



नचरमावलिद्विचरमसमयपर्यंतमुपशमनं नास्ति । ततः परं चरमसमये एकफालिद्रव्यमुपशमितं, अवशिष्टं सर्वद्रव्यमनुपश-  
मितमास्ते तत उपशमनकालचरमावल्यां बद्धसमयप्रबद्धानामावलिमात्राणामुपशमनचरमावलिचरमसमये किंचिदपि द्रव्यं  
नोपशमितं तेषामद्यापि वंधावलिर्व्यतिक्रमाभावात् । पुनरुपरितनोच्छिष्टावल्यां पुंवेदस्य बंध एव नास्ति, उदयोऽपि  
नास्ति । एवं पुंवेदोपशमनकालचरमसमये द्विचरमावलिद्वितीयादिसमयबद्धसमयप्रबद्धाः समयोनानावलिमात्राश्चरमावलि-  
बद्धसमयप्रबद्धाः संपूर्णावलिमात्रास्ते सर्वेऽपि मिलित्वा समयोनद्वयावलिमात्राः समयप्रबद्धा अनुपशमिता अवतिष्ठन्ते  
द्विचरमावलिप्रथमसमयबद्धसमयप्रबद्धस्य पुंवेदोपशमनकालचरमावलिचरमसमये सर्वात्मनोपशमितत्वात् । द्वितीयादिस-  
मयबद्धसमयप्रबद्धानां किंचिन्यूनत्वेऽपि एकदेशविकृतमन्यवद्भवतीति, न्यायेन सर्वेऽपि पुंवेदनचक्रबन्धसमयप्रबद्धाः सम-  
योनद्वयावलिमात्राः पुंवेदोपशमनकालचरमसमये उपशमनचर्जिताः संतीति श्रीयन्माधवचंद्रवैविद्यदेशानां तात्पर्यव्याख्यानं ।

उच्छिष्टावलिः

० १  
० १ २  
० १ २ ३  
० १ २ ३ ४  
० १ २ ३ ४ ५  
० १ २ ३ ४ ५ ६

उपशमनावलिः

० १ २ ३ ४ ५ ६ ७  
१ २ ३ ४ ५ ६ ७  
२ ३ ४ ५ ६ ७  
३ ४ ५ ६ ७

बंधावलिः

४ ४ ४ ४  
४ ४ ४  
४ ४  
४

॥ २६२ ॥ अथ पुंवेदोपशमनकालचरमसमये स्थितिर्विषयमाणुपरूपणार्थमिदमाह—

स० चं- इतना विशेष है जो तिस अंतसमयविषे पुरुष वेदका एक समय घाटि दोय आवलीमात्र नवक समयप्रबद्धनिको छोडि अवशेष सर्व उपशमावै है । नवीन जे समय प्रबद्ध बंधे ते नवक समय प्रबद्ध कहिए सो बंध समयतें लगाय आवलीकालको बंधावली कहिए तिस बंधावलीविषे सो बंधा द्रव्य उपशम होने योग्य नाहीं । अर एक समय प्रबद्धके उपशमावनेकी समय समय संबंधी आवलीमात्र फालि इहां हो है तातें समय घाटि दोय आवलीमात्र समयप्रबद्ध उपशमै नाहीं । कैसें ? सो कहिए है-

उपशमकालका अंतविषे दोय आवली तिनका नाम इहां द्विचरमावली अर चरमावली है । सो द्विचरमावलीका प्रथम समयविषे जो समय प्रबद्ध बंधा था सो बंधावली व्यतीत भए चरमावलीका प्रथम समयतें लगाय समय प्रति एक एक फालिका उपशमन करि चरमावलीका अंत समयविषे सर्व उपशम्या बहुरि द्विचरमावलीका द्वितीय समयविषे जो समय प्रबद्ध बंधा था सो बंधावली व्यतीत भए चरमावलीका द्वितीय समयतें लगाय चरमावलीका अंत समय पर्यंत अन्य फाली तौ उपशमै अर एक अंत फाली नाहीं उपशमी बहुरि जैसे ही द्विचरमावलीका तृतीयादि समयनिविषे बंधे समय प्रबद्धते बंधावली व्यतीत भए चरमावलीका तृतीयादि समयतें लगाय अंत समय पर्यंत समयनिविषे अन्य फाली तौ उपशमै अर क्रमतें दोय तीन च्यारि आदि फाली उपशमी नाहीं । तहां जैसें क्रमतें द्विचरमावलीका अंत समयविषे बंधा समय प्रबद्धकी चरमावलीका अंत समयविषे एक फाली उपशमी अवशेष उपशमी नाहीं जैसें तौ द्विचरमावलीविषे बंधे समय प्रबद्धनिकी फाली न उपशमी । बहुरि चरमावलीके प्रथमादि सर्व समयनिविषे बंधे समय प्रबद्धनिके किछू भी

द्रव्यका उपशम भया नाहीं । जातें तिनकी बंधावली व्यतीत नाहीं भई । बहुरि तातें उपरि  
वर्ती उच्छिष्टावलीविषै पुरुषवेदका बंध भी अर उदय भी है नाहीं । अैसे पुरुष वेदकों उप-  
शम कालका अंत समयविषै द्विचमावलीके तौ एक समय घाटि आवलीमात्र अर चरमाव-  
लीके संपूर्ण आवलीमात्र मिलि एक समय घाटि दोय आवलीमात्र समय प्रबद्ध उपशमै  
नाहीं । इहां अंशकों अंशीवत् कहिण् इस न्यायकरि उपशमी नाहीं जे समय प्रबद्धकी  
फाली तिनका भी नाम समय प्रबद्ध ही कहया है अैसा जानना ॥ २६२ ॥

**तच्चरिमे पुंबंधो सोलसवस्साणि संजलणगाण ।  
तदुगाणं सेसाणं संखेज्जसहस्सवस्साणि ॥ २६३ ॥**

तच्चरमे पुंबंधः षोडशवर्षाणि संज्वलनकानासु ।  
तदुद्विकानां शेषाणां संख्यसहस्रवर्षाणि ॥ २६३ ॥

सं० टी०— तस्य पुंवदोपशमनकालस्य संवेदानिष्टचित्करणस्य चरमसमये षोडशवर्षमात्रः पुंवदस्थितिबंधः । सं-  
ज्वलनचतुष्टयस्य स्थितिवंधो द्वात्रिंशद्वर्षप्रमितः । घातिचतुष्टयस्य संख्यातसहस्रवर्षमात्रः स्थितिवंधः । ततः संख्येयगुणो  
नामगोत्रयोः संख्यातसहस्रवर्षमात्रः स्थितिवंधः । ततः साधिको वेदनीयस्य संख्यातसहस्रवर्षमात्रः स्थितिवंधः ॥ २६३ ॥  
अथ पुंवदस्य प्रथमस्थितौ आवलिद्वयावशेषायां संभवत्किंयांतरप्रतिपादनार्थमिदमाह—

सं० चं०— तिस पुरुषवेदका उपशमन काल पर्यंत संवेद अनिवृत्ति करण है ताका अंत  
समयविषै पुरुषवेदका सोलह वर्षमात्र संज्वलन चतुष्कका वचीस वर्षमात्र औरनिका संख्या-  
त हजार वर्षमात्र तहां स्तोक तीन घातियानिका तातें संख्यातगुणा नाम गोत्रका तातें  
साधिक वेदनीयका स्थिति बंध हो है ॥ २६३ ॥

पुरिसस्स य पढमाठिदी आवलिद्दोसुवारिदासु आगाला  
पाडिआगाला छिण्णा पडियावलियादुदीरणदा ॥

पुरुषस्य च प्रथमस्थितिः आवलिद्वयोरुपरतयोरगालाः ।

प्रत्यागालाः छिन्नाः प्रत्यावलिकात उदीरणता ॥ २६४ ॥

सं० टी०— पुंवेदस्य प्रथमस्थितिः क्रमेण गतिस्वा यदा द्रयावलिमात्रावशेषा भवति तदा आगालमत्यागालौ व्युच्छिन्नौ । आवलिद्वयावशेषमयमयात्ममृति गुणश्रेणिनिर्जराणि व्युच्छिन्ना किंतु तदैवोदयावलिबाह्योपरितनाव-  
लिद्रव्यस्योदयावत्यादुदीरणानि पूर्वोक्तलक्षणा प्रारब्धा ॥ २६४ ॥ अंतरकरणसमाप्त्यनंतरसमयादारभ्य संक्रमविशेष-  
प्ररूपणार्थमिदमाह—

स० चं०— पुरुषवेदकी अंतरायामके नीचें कही थी जो प्रथम स्थिति तीहिंविषे दोय आवली अवशेष रहैं आगाल प्रत्यागालका व्युच्छेद भया । बहुरि दोय आवली अवशेष रहैं तहां प्रथम समयतें लगाय पुरुषवेदकी गुणश्रेणि निर्जराका व्युच्छेद भया । तहां उद-  
यावलीतें बाह्य ऊपरि निषेकनिविषे तिष्ठता द्रव्यको उदयावलीविषे दीजिए है । असो उदीरणा ही पाहए है । इनिका लक्षण पूर्वोक्त जानने ॥ २६४ ॥

अंतरकदादु छण्णाकसायदव्वं ण पुरिसगे देदि ।  
एदि हु संजलणस्स य कोधे अणुपुण्विसंकमदो ॥

अंतरकृतात् षण्णोकषायद्रव्यं न पुरुषके ददाति ।

एति हि संज्वलनस्य च क्रोधे आनुपूर्विसंक्रमतः ॥ २६५ ॥

सं० टी०— अंतरकृतादंतरकरणसमाप्तिप्रमयात्परं हास्यादिष्यणोक्तवायद्रव्यं पुंवेदे न संक्रमत्येव अपि तु संज्वलन-  
क्रोधे एव संक्रमति पूर्वोद्दिष्टानुपूर्वीसंक्रमानतिक्रमात् ॥ २६५ ॥ अथ पुंवेदनवक्रबंधद्रव्यस्योपशमनविधानप्ररूपणा-  
र्थमिदमाह—

स० चं०—अंतर करनेतें पीछें हास्यादि छह नोकषायनिका द्रव्य है सो पुरुषवेदविषे  
संक्रमण नाहीं करै है संज्वलन क्रोधविषे ही संक्रमण करै हैं जातें इहां आनुपूर्वी संक्रमण  
पाइए है ॥ २६५ ॥

परिसस्स उत्तणवकं असंखगुणियक्केमेण उवसमदि ।  
संकमदि हु हीणकमेणधापवत्तेण हारेण ॥ २६६ ॥

पुरुषस्य उक्तनवकं असंख्यगुणितक्रमेण उपशमयति ।  
संक्रमति हि हीनक्रमेणाधःप्रवृत्तेन हारेण ॥ २६६ ॥

१८

सं० टी०— पुंवेदस्य प्रागुक्तनवकद्रव्यं समयोनद्ध्यावलिमात्रसमयप्रबद्धप्रभितं स ७ । ४२ पुंवेदनानिष्टविवरम-  
७ । २

समये अनुपपन्नमितं सदवतिष्ठते । पुनरपगतवेदप्रथमसमये पुंवेदोपशमनकालद्विचरभावलिद्वितीयसमयप्रबद्धस्य  
सर्वात्मनोपपन्नमितत्वात् द्विसमयोनद्ध्यावलिमात्रसमयप्रबद्धरूपं पुंवेदनवक्रबंधसम्बन्धमनुपपन्नमितमास्ते । तस्मिन्नापगतवेदप्रथम-  
समये व्यतिक्रान्तबंधावलिकसमयप्रबद्धस्य यावदुपपन्नमितं द्रव्यं स ७ तदनंतरद्वितीयसमये ततोऽसंख्येयगुणं द्र-  
७ । २ । गु

व्यष्ट्युपपन्नमयति स ७ एवं चरमफालिपर्यंतमसंख्यातगुणितक्रमेणोपशमनद्रव्यं ज्ञातव्यं । एवमितरेषामपि समयप्र-  
७ । २ । गु ७

बद्धानां स्वस्वबंधावलिव्यतिक्रांतसमादाभ्य प्रतिसमयमसंख्यातगुणितक्रमेणोपशमनफालिद्रव्यं नेतव्यं । एवमपगतवेद-  
प्रथमसमादाभ्य समयोनद्वयावलिमात्रकाले सर्वं पुंवेदनवकबंधमुपशमितं भवतीति ज्ञातव्यं । एको नवकबंधसमयप्रबद्धः  
एकवलिमात्रकाले उपशमितो भवति । अत एवावलिसमयमात्राणि एकसमयफालिद्रव्याणि कृतानि तान्यंकसंहृष्ट्या  
तावन्ति । ४ । तथा पुंवेदनवकबंधस्यैकसमयप्रबद्धद्रव्यं स ३ अपगतवेदप्रथमसमये अथाप्रवृत्तभागहारेण खण्डयित्वा

७।२

तदेकभागद्रव्यं संज्वलनक्रोधद्रव्ये संक्रमयति स ३ अवशिष्टबहुभागद्रव्यं पुनरप्यथाप्रवृत्तभागहारेण खंडयित्वा

७।२। अ

१०

तदेकभागद्रव्यं द्वितीयसमये संक्रमयति स ३ अ अवशिष्टं तद्बहुभागद्रव्यं पुनरप्यथाभागहारेण खंडयित्वा तदेकभागं तु-  
७।२। अ अ

१-१-१ -

तीयसमये संक्रमयति स ३। अ अ एवमनेन क्रमेण समयोनद्वयावलिचरमसमयपर्यंतं विशेषहीनं द्रव्यं संक्रम-  
७।२। अ अ अ

यति । तथा पुनः पुंवेदनवकबंधस्यापरं समयप्रबद्धद्रव्यं प्रतिसमयमसंख्यातभागहीनक्रमेण, संक्रमयति, पुनरन्यत्समयप्रबद्ध-  
द्रव्यं प्रतिसमयं संख्यातभागहीनक्रमेण, पुनरन्यत्समयप्रबद्धद्रव्यं संख्यातगुणहीनक्रमेण संक्रमयति, पुनरपरं समयप्र-  
बद्धद्रव्यं प्रतिसमयमसंख्यातगुणहीनक्रमेण संक्रमयति । तथा पुनरन्यत्समयप्रबद्धद्रव्यं प्रतिसमयमसंख्यातभागवृद्धि-  
क्रमेण, पुनरन्यत्समयप्रबद्धद्रव्यं संख्यातभागवृद्धिक्रमेण, पुनरन्यत्समयप्रबद्धं संख्यातगुणवृद्धिक्रमेण, पुनरेकं समयप्र-  
बद्धद्रव्यमसंख्यातगुणवृद्धिक्रमेण संक्रमयति । चतुःस्थानपतितहानिवृद्धिपरिणतयोगसंचितसमयप्रबद्धानां द्रव्यहीना-  
धिकभावमाश्रित्य तत्संक्रमणवृद्धिक्रमेण संक्रमयति । चतुःस्थानहानिवृद्धिक्रमस्य प्रवचनयुक्त्या प्रवृत्तिर्दिशिता ॥ २६६ ॥ अथापग-  
तवेदस्य प्रथमसमये स्थितिबंधप्रमाणप्रदर्शनार्थमिदमाह—

स० चं०—पुरुषवेदके पूर्वोक्त समय प्रबद्ध जे नाहीं उपशमाए थे ते वेदराहित जो अ-  
पगत वेद अनिवृत्तिकरण ताके प्रथमादि समयनिविषे असैं उपशमाइए है । जो पुरुषवेदका  
उपशम कालकी द्विचरमावलीका द्वितीय समयविषे बंध्या समय प्रबद्धकी एक फालि अव-

बहुरि पुरुषवेदका कोई एक नवक समय प्रबद्धकौ अधः प्रवृत्त भागहारका भाग देइ तहां एक भागमात्र द्रव्य है सो अपगत वेदका प्रथम समयविषै संज्वलन क्रोध रूप होइ संक्रमण करै है। बहुरि अवशेष बहुभागमात्र द्रव्यकौ अधः प्रवृत्त भागहारका भाग देइ तहां एक भाग द्वितीय समयविषै संक्रमण करै है। बहुरि अवशेष बहुभागकौ तैसे ही भाग दीएं एकभाग तृतीय समयविषै संक्रमण करै। अैसे समय घाटि दोय आवलीका अंतपर्यंत विशेष घटता क्रम लीएं संक्रमण करै है। बहुरि अन्य कोई नवक बंधका समय प्रबद्ध समय समय प्रति असंख्यात भाग घटता क्रमकरि कोई संख्यात भाग घटता क्रमकरि कोई संख्यात गुणा घटता क्रमकरि कोई असंख्यात गुणा घटता क्रमकरि कोई संख्यात भागवृद्धि क्रमकरि कोई असंख्यात भागवृद्धि क्रमकरि कोई संख्यात गुणा वृद्धि क्रमकरि कोई असंख्यात गुणा



वृद्धि क्रमकरि संज्वलन क्रोधविषै संक्रमण करै है । जातैं चतुः स्थान पतित हानिवृद्धि रूप योगनिकरि बंधे समय प्रबद्धनिकी द्रव्य हीनाधिक संभवै है । तातैं संक्रमण द्रव्यकै भी चतुः-स्थान पतित हानि वृद्धिका अनुक्रम संभवै है ॥ २६६ ॥

**पढमावेदे संजलणाणं अंतोमुहुत्तपरिहीणं ।  
बस्साणं वत्तीसं संखसहस्सियरगाणाढिदिबंधो ॥**

प्रथमावेदे संज्वलनानां अंतर्मुहुत्तपरिहीनम् ।

वर्षाणां द्वात्रिंशत् संख्यसहस्रमितरेषां स्थितिबंधः ॥ २६७ ॥

सं० टी०— प्रथमसमयवर्तिन्यपगतवेदे संज्वलनक्रोधादिचतुष्टयस्य स्थितिबंधोऽंतर्मुहुत्तहीनो द्वात्रिंशद्वर्षप्रमितः । सवेदचरमसमयवर्तिनः प्राक्तनस्थितिबंधात्संपूर्णद्वात्रिंशद्वर्षमात्रादंतर्मुहुत्तस्थितिबंधापसरणवशेनापगतवेदप्रथमसमये एवं-विधस्थितिबंधस्य युक्तत्वात् । शेषकर्षणां तीसियवीसियवेदनीयानां प्राक्तनस्थितिबंधात्संख्यातगुणहीनः स्थितिबन्धः संख्यातसहस्रवर्षमात्र एव पूर्वोक्ताल्पबहुत्वविधानेन ज्ञातव्यः ॥ २६७ ॥ अथापगतवेदस्य संभवत्क्रियांतरप्रदर्शनार्थं गाथाद्वयमाह—

स० चं०—अपगत वेदका प्रथम समयविषै संज्वलन चतुष्कका तौ अंतर्मुहुत्त घाटि वत्तीस वर्षमात्र स्थिति बंध है जातैं वत्तीस वर्ष स्थिति थी तामें एकवार स्थितिबंधापसरण करि अंतर्मुहुत्त घट्या । बहुरि अन्य कर्मनिका पूर्व स्थिति बंधतैं संख्यात गुणा घटता पूर्वोक्त प्रकार हीनाधिक क्रम लीए संख्यात हजार वर्षमात्र स्थिति बंध हो है ॥ २६७ ॥

**पढमावेदो तिविहं काहे उवसमादि पुव्वपढमठिदी**

# समयाहियआवालयं जाव य तक्कालाठिदिबंधो ॥

प्रथमावेदास्त्रिविधं क्रोधं उपशमयति पूर्वप्रथमस्थितिः ।  
समयाधिकावलिकां यावच्च तत्कालस्थितिबन्धः ॥

सं० टी०— प्रथमप्रसंगवर्त्यपगतवेदानिष्टति करणविशुद्धिसंयतः तत्कालप्रथमसमयादारभ्य पुंवेदनवक्रबंधेन स-  
हप्रत्याख्यानप्रत्याख्यानसंज्वलनक्रोधत्रयप्रपञ्चमयति । तत्र संज्वलनक्रोधस्योदयमानस्य पूर्वभंतरकरणप्रारंभे स्था-  
पितांतर्मुहूर्तमात्री प्रथमस्थितिः पुंवेदप्रथमस्थितौ विशेषाधिका सैवेदानीमपि गलितावशेषममाणा ममयाधिकावलिकामात्रा-  
वशेषा यावत्तावत्प्रवर्तते । उच्छिष्टावलयाः प्रथमस्थितिव्यपदेशासंभवात् । उपरि मानादीनां यथाभिन्ना प्रथमस्थितिः  
करिष्यति तथा संज्वलनक्रोधस्य नूतनप्रथमस्थितिकरणानुपपत्तेरव । संज्वलनक्रोधस्य प्रथमस्थितौ यदा आत्रलिप्रत्या-  
वलिद्वयमवशिष्यते तदा आगालप्रत्यागालौ व्युच्छिन्नौ । तदैव संज्वलनक्रोधस्य गुणश्रेणिनिजरापि व्युच्छिन्ना के-  
वलं प्रागुक्तक्रमेण प्रत्यावलिद्वयस्योदीरणा भवति । तस्य क्रोधत्रयस्योपशमनकालचरमसमये संज्वलनक्रोधप्रथमस्थितौ  
समयाधिकावलिकामात्रावशेषकर्मणां स्थितिबंध ईदृशो भवतीति वक्ष्यते ॥ २६८ ॥

स० चं०— प्रथम समयवर्ती अपगतवेदी संयमी सो अपगतवेदका प्रथम समयतै  
लगाय पुरुषवेदका नवक समयप्रबद्ध सहित अपत्याख्यान प्रत्याख्यान संज्वलन इति तीनों  
क्रोधानिकौ उपशमावै है । तहां उदय रूप जो संज्वलन क्रोध ताकी प्रथम स्थिति पूर्वै जो  
अंतर करणका प्रारंभविषै अंतर्मुहूर्तमात्र प्रथम स्थिति स्थापी थी ताका प्रमाण पुरुषवेद-  
की प्रथम स्थितितै साधिक था तिसविषै व्यतीत भए पीछै जो अवशेष रह्या तामै एक  
समय अधिक आवलीमात्र अवशेष रहै तहांतै पहिलै इहां संज्वलन क्रोधकी प्रथम स्थिति  
जाननी । जातै उच्छिष्टावली अवशेष रहै प्रथम स्थिति नाम न पावै है । बहुरि जैसै माना-  
दिककी नवीन प्रथम स्थितिका स्थापन करैंगे तैसै क्रोधकी प्रथम स्थिति नवीन न हो है

जातें संज्वलन क्रोधका ही उदय चल्या आवै है तातें अंतर करणविषे स्थायी जो प्रथम स्थिति ताका ही इहां ग्रहण किया सो इस प्रथम स्थितिविषे आवली प्रत्यावली ए दोय अवशेष रहै आगाल प्रत्यागालका अर संज्वलन क्रोधकी गुणश्रेणि निर्जराका व्युच्छेद हो है । द्वितीयावलीका द्रव्यकौ उदयावलीविषे देनेरूप केवल उदरिणा ही पाइए है । २६८ ॥

**संजलणचउवकाणं मासचउवकं तु सेसपयडीणं ।**

**वस्साणं संखेज्जसहस्साणि हवंति णियमेण ॥ २६९ ॥**

संज्वलनचतुष्काणां मासचतुष्कं तु शेषप्रकृतीनाम् ।

वर्षाणां संखेयसहस्राणि भवंति नियमेन ॥ २६९ ॥

सं० टी०— संज्वलनक्रोधादिचतुष्टयस्यापगतवेदप्रथमसमयादारभ्यान्तर्मुहूर्तमात्रस्थितिवन्ध्यापसरणेषु संख्यातसहस्रेषु गतेषु क्रोधत्रयोपशमनकालचरसमये स्थितिबंधश्चतुर्मासमात्रः । शेषकर्मणां तीसियवीसियवेदनीयानां प्राक्तनस्थितिबंधास्तसंख्यातगुणाहीनोऽपि संख्यातसहस्रवर्षमात्र एव पूर्वोक्ताल्पबहुत्वक्रमेण प्रवर्तते ॥ २६९ ॥ अयं क्रोधद्रव्यस्य संक्रमविशेषमदर्शनार्थमिदमाह—

स० चं०— अपगतका प्रथम समयतै लगाय अन्तर्मुहूर्तमात्र आयाम धरै औसे संख्यात हजार स्थितिबंध भए क्रोधत्रिकका उपशम कालका अन्तसमयविषे संज्वलन चतुष्कका स्थितिबंध ब्यारि मासमात्र हो है । बहुरि तिस ही अन्तसमयविषे और कर्मनिका पूर्वस्थितिबंधतै संख्यातगुणा घट्या औसा संख्यात हजार वर्षमात्र पूर्वोक्त प्रकार हीनाधिकपना लीए स्थितिबंध हो है ॥ २६९ ॥

**कोहदुगं संजलणगकोहे संछुहदि जाव पढमठिदी ।**

# आवलितीयं तु उवरिं संछुहादि हु माणसंजलणे ॥

क्रोधद्विकं संज्वलनक्रोधे संक्रामति यावत् प्रथमस्थितिः ।

आवलित्रिकं तु उपरि संक्रामति हि मानसंज्वलने ॥ २७० ॥

सं० टी०— अपगतवेदे प्रथमसमयादारभ्य संज्वलनक्रोधप्रथमस्थितिरावलित्रयावशेषा यावत्तावद्भवति । तावद्-प्रत्याख्यानप्रत्याख्यानक्रोधद्वयद्रव्यं गुणसंक्रमेण गृहीत्वा संज्वलनक्रोधे संक्रमयति । तत्र प्रथमा संक्रमावलिः, द्वितीया उपशमनावलिः, तृतीया उच्छिष्टावलिरिति व्यपदिश्यते । ततः परं तद्द्रव्यं संक्रमणावलिचरमसमयपर्यंतं संज्वलनमाने संक्रमयति ॥ २७० ॥ अथ उपशमनावलिचरमसमये सभवत्क्रियाविशेषप्रकरणार्थमिदमाह—

स० चं — अपगत वेदका प्रथम समयतै लगाय संज्वलन क्रोधकी प्रथम स्थितिर्विपै-  
तीन आवली अवशेष रहै तावत् अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान क्रोधादिकका द्रव्यकौ गुणसं-  
क्रम भागहार करि ग्रहि संज्वलन क्रोधविषै संक्रम कराइए है । बहुरि संक्रमावली १ उपश-  
मावली २ उच्छिष्टावली ३ ए तीन आवलीं रहीं तिनविषै संक्रमावलीका अंतसमय पर्यंत  
तिन दोऊनिका द्रव्य संज्वलन मानविषै संक्रमण हो है ॥ २७० ॥

## कोहस्स पढमाठिदी आवलिसेस तिकोहमुवसंतं ।

## ण य णवकं तत्थंतिमबंधुदया होंति कोहस्स २७१

क्रोधस्य प्रथमस्थितिः आवलिशेषं त्रिक्रोधमुपशांतं ।

न च नवकं तत्रांतिमबंधोदया भवंति क्रोधस्य ॥ २७१ ॥

सं० टी०— संज्वलनक्रोधस्य प्रथमस्थितौ उच्छिष्टावलिमात्रावशेषायामुपशान्तावलिचरमसमये क्रोधत्रयद्रव्यं समयो-

नद्वयावलिमात्रसमयप्रवद्धव्यवस्थं युक्त्या पूर्वोक्तविधानेन चरमफालिरूपेण निरवशेषं स्वस्थाने एवोपशमयति । तस्मिन्नेवोपशमनावलिचरमसमये संज्वलनक्रोधस्य बंधोदयो युगपदेव व्युच्छिन्नौ । तस्मिन्नेव समये संज्वलनक्रोधस्योच्छिष्टावलिप्रथमनिषेधः संज्वलमाने थिउक्क्रमेण संक्रम्योदयमागमिष्यति अतः कारणात् संज्वलनक्रोधप्रथमस्थितौ समयोनोच्छिष्टावलिरवशिष्टेति ग्राह्यं । एवं क्रोधव्रयद्युपशमिति ॥ २७१ ॥ अयं मानत्रयोपशमनविधानमदर्शयति गायार्पचक्रमाह—

स० चं०—संज्वलन क्रोधकी प्रथम स्थितिविधौ उच्छिष्टावली अवशेष रहै उपशमनावलीका अंतसमयविधौ समय घाटि दोय आवलीमात्र नवक समयप्रवद्ध विना पूर्वोक्त प्रकार चरमफालिरूप करि समस्त संज्वलन क्रोधका द्रव्य अपने रूप ही रहता उपशम भया । तहां ही संज्वलन क्रोधका बंध वा उदयका व्युच्छेद भया । तिस ही समयविधौ उच्छिष्टावलीका प्रथम निषेधक है सो संज्वलन मानविधौ वक्ष्यमाण लक्षण रूप जो थिउक् संक्रमण ताकरि संक्रमण रूप होइ उदयकौ प्राप्त होसी । याँतें संज्वलन क्रोधकी प्रथम स्थिति विधौ समय घाटि उच्छिष्टावली अवशेष रही कहिए है । औसैं कोधात्रिकका उपशम भया ॥

से काले माणस् य पढमहिदिकारवेदगो होदि ।  
पढमहिदिमि दव्वं असंखगुणियक्कमे देदि ॥

तस्मिन् काले मानस्य च प्रथमस्थितिकारवेदको भवति ।  
प्रथमस्थितौ द्रव्यं असंख्यगुणितक्रमेण ददाति ॥ २७२ ॥

सं० दी०—क्रोधव्रयोपशमनानंतराप्रथमे अयमनिवृत्तिकरणसंप्रतः संज्वलनमानस्यांतमुहूर्तमात्रमथमस्थितेः कारको वेदकश्च भवति तद्यथा—संज्वलनमानस्य द्वितीयस्थितौ स्थितिसत्त्वद्रव्यादस्मात् स ३ । १२—अपकर्षणभागहारखंडि-  
७ । ८

तैः भागं गृहीत्वा पुनः पद्यासंख्यातभागेन खंडयित्वा तदेकभागमुदयावलिप्रथमसमयादारभ्य इदानीं क्रियमाणप्रथमस्थितिचक्रमसमयपर्यंतं प्रक्षेपयोगेत्यादिना प्रतिनिषेकमसंख्यातगुणितक्रमेण निक्षिपति । पुनः पल्यासंख्यातबहुभागं द्वितीयस्थितौ 'दिवद्बहुगुणाणिभाजिदे पठमा' इत्यनेन विशेषहीनक्रमेण उपर्यतिस्थापनावलिं मुक्त्वा निक्षिपति । पुनर्द्वितीयादिसमयेष्वपि प्रथमसमयादपकृष्टद्रव्यादसंख्येयगुणितक्रमेण द्रव्यमपकृष्य प्रागुक्तप्रकारेण प्रथमद्वितीयस्थित्योर्निक्षिपति । प्रतिसमयं प्रथमस्थितिप्रथमनिषेकमेकैकमुदयमानमनुभवति च ॥ २७२ ॥

स० चं०—तीनों क्रोधका उपशम होनेके अनंतरि समयविषै यहु संयमी संज्वलन मानकी अंतर्मुहूर्तमात्र प्रथम स्थितिका कारक कहिए कर्ता अर वेदक कहिए उदयका भोक्ता हो है सो कहिए है—

संज्वलन मानकी प्रथम स्थितिके ऊपरिवर्ती जो द्वितीय स्थितिका द्रव्य ताकौ अपकर्षण भागहारका भाग देइ तहां एक भागकौ ग्रहि ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ एक भागकौ उदयावलीकां प्रथम समयतै लगाय इहां करी जो प्रथम स्थिति ताका अंतसमय पर्यंत सम्बन्धी जे निषेक तिनविषै 'प्रक्षेपयोगोद्धृतमिश्रपिंड' इत्यादि विधानतै असंख्यातगुणा कूम लीएं निक्षेपण करिए है । अवशेष बहुभागकौ द्वितीय स्थिति विषै अंतके अतिस्थापनावलीमात्र निषेक छोडि अन्य सर्व निषेकानिविषै 'दिवद्बहुगुणाणिभाजिदे पठमा' इत्यादि विधानतै विशेष घटता कूम लीएं निक्षेपण करिए है । बहुरि द्वितीयादि समयनिविषै प्रथम समयविषै अपकर्षण कीया द्रव्यतै असंख्यातगुणा कूम लीएं द्रव्यकौ ग्रहि पूर्वोक्त प्रकार निक्षेपण करै है । बहुरि समय समय उदय आया प्रथम स्थितिका एक एक निषेककौ भोगवै है ॥ २७२ ॥

पठमाद्विदिसादो विदियादिग्निह य असंखगुणहीणं ।

# ततो विसंसीर्षाणं जाव अइच्छावणमपत्तं ॥ २७३ ॥

प्रथमस्थितिशीर्षतः द्वितीयादौ च असंख्यगुणहीनम् ।

ततो विशेषहीनं यावत् अतिस्थापनमप्राप्तम् ॥ २७३ ॥

सं० दी०—प्रथमस्थितिचरमसमयनिश्चितद्रव्यात् द्वितीयस्थितिप्रथमनिषेके निश्चितद्रव्यमसंख्यातगुणहीनं, प्रथमस्थिति-  
शीर्षद्रव्यस्य पत्यभागहारभूतासंख्यातरूपवाहुल्यविशेषादसंख्यातसमयप्रबद्धमात्रत्वात् । द्वितीयस्थितिप्रथमनिषेकनिक्षि-  
प्तद्रव्यस्य च द्वयर्थागुणहान्यपकर्षणभागहारभक्त्येनैकसमयप्रबद्धासंख्येयभागमात्रत्वात् । ततो द्वितीयस्थितेः प्रथमनि-  
षेकद्रव्यादुपरितननिषेकेषु विशेषहीनक्रमेणातिस्थापनावलेखोनिश्चितद्रव्यं विशेषतोऽसंख्येयगुणहीनमेव । संज्वलनमा-  
नस्य प्रथमस्थितिकरणवेदनप्रथमसमयादारभ्य मानत्रयस्य द्वितीयस्थितिद्रव्यं प्रतिसमयमसंख्यातगुणितक्रमेणोपपद्यति  
तदैव संज्वलनक्रोधस्य समयोनोच्छिष्टावलिमात्रनिषेकद्रव्यमपि संज्वलनमानस्योदयावस्थां समस्थितिनिषेकेषु प्रतिसमय-  
मेकैकनिषेकक्रमेणा संक्रम्य उदयभागमिष्यति । संज्वलनक्रोचोच्छिष्टावल्लिनिषेकाः मानोदयावलिनिषेकेषु संक्रम्य अनं-  
तरसमयेषूदयभागच्छेतीति तात्पर्यं । अयमेव थिउक्तसंक्रम इति भगयते ॥ २७३ ॥

स० चं०—प्रथम स्थितिका शीर्ष जो अंतसमय तीर्हिंविषै निक्षेपण कीया जो द्रव्य  
तातैं द्वितीय स्थितिका प्रथम निषेकविषै निक्षेपण कीया द्रव्य असंख्यातगुणा घटता है ।  
तातैं प्रथम स्थितिका शीर्षविषै तौ भागहार पत्य ताका भागहार असंख्यात है । तातैं अ-  
संख्यात समयप्रबद्धमात्र द्रव्य निक्षेपण करै है । अर द्वितीय स्थितिका प्रथम निषेकविषै  
भागहार द्वयर्थ गुणहानि है । तातैं समयप्रबद्धका असंख्यातवां भागमात्र द्रव्य निक्षेपण हो  
है । बहुरि द्वितीय स्थितिका प्रथम निषेकतैं उपरि निषेकनिविषै विशेष घटता क्रम लीए  
यावत् अतिस्थापनावली प्राप्त न होइ तावत् द्रव्यका निक्षेपण होहै । बहुरि संज्वलन मा-  
नकी प्रथम स्थितिका प्रथम समयतैं लगाय तीन मानका द्वितीय स्थितिविषै तिष्ठता द्रव्य-



कौ समय समय असंख्यातगुणा क्रम लीएं उपशमावै है । तहां ही संज्वलन क्रोधके समय घाटि उच्छिष्टावलीमात्र निषेक ते अपनी समान स्थिति लीएं जे संज्वलन मानकी उदयावलीके निषेक तिनाविषै समय समय एक एक निषेकका अनुक्रम करि संक्रमण रूप होइ ताके अनंतरवर्ती समयविषै उदय हो हैं । इस प्रकार संक्रम होइ ताहीका नाम थिउक संक्रम कहिए है ॥ २७३ ॥

**माणस्स य पढमठिदी सेसे समययाहिया तु आवलियं ।  
तियसंजलगबंधो दुमास सेसाण कोह आलावो ॥**

मानस्य च प्रथमस्थितिः शेषे समयाधिकां तु आवलिकाम् ।

त्रिकसंज्वलनकबंधो द्विमासं शेषाणां क्रोध आलापः ॥ २७४ ॥

सं० टी०—संज्वलनमानस्य प्रथमस्थितौ समयाधिकावल्यामवशिष्टायां उपशमनादिविधानैः संख्यातसहस्रस्थितिवंधापसरणेषु गतेषु मानोपशमनकालचरमसमये संज्वलनमानमायालोभानां स्थितिवंधो मासद्वयमतिमितो भवति । शेषकर्मणां स्थितिवंधः संख्यातगुणहीनोऽपि क्रोधात्पक्षीसियादीनां पूर्वोक्ताल्पबहुत्वयुक्तः संख्यातसहस्रवर्षमात्र एव ॥ २७४ ॥

स० चं०—संज्वलन मानकी प्रथम स्थितिविषै समय अधिक आवली अवशेष रहै संख्यात हजार स्थिति बंधापसरण होनेतैं मानके उपशम कालका अंतसमयविषै संज्वलमान माया लोभका स्थिति बंध दोय मास हो हैं । अर और कर्मनिका पूर्व स्थिति बंधतैं संख्यात गुणा घटता है तथापि पूर्वोक्तवत् अल्प बहुत्व लिये संख्यात हजार वर्ष मात्र स्थिति बंध हो है ॥ २७४ ॥

# माणदुगं संजलणगमाणे संछुहदि जाव पढमठिदी । आवालितियं तु उवरिं मायासंजलणगे य संछुहदि ॥

मानद्विकं संज्वलनकमाने संक्रामति यावत् प्रथमस्थितिः ।

आवालित्रयं तु उपरि मायासंज्वलनके च संक्रामति ॥ २७५ ॥

सं० टी०—संज्वलनमानप्रथमतो यावदावलित्रयमवशिष्यते तावदप्रत्याख्यानप्रत्याख्यानमानद्वयद्रव्यं संज्वलनमाने एव पूर्वोक्तविधानेन संक्रामति ततः परं संक्रमणावलिचरमसमयपर्यंतं तद्द्वयद्रव्यं संज्वलनमायाद्रव्ये एव संक्रामति । संज्वलनमानद्रव्यं तु नियमेन संज्वलनमायामेव संक्रामति ॥ २७५ ॥

स० चं०—संज्वलन मानकी प्रथम स्थितिर्विषे तीन आवली अवशेष रहैं तहांतैं पहलैं अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान मानद्विक है सो संज्वलन मानहीविषे पूर्वोक्त विधानकरि संक्रमण करै है । तातैं परै संक्रमणावलिके अंत समय पर्यंत तिन मानद्विकका द्रव्य संज्वलन माया विषे संक्रमण करै है । बहुरि संज्वलन मानका द्रव्य है सो पहलैं वा इहां नियम करि संज्वलन माया ही विषे संक्रमण करै है ॥ २७५ ॥

## माणस्स य पढमठिदी आवालिसेसे तिमाणमुवसंतं ण य णवकं तत्थंतिमबंधुदया होंति माणस्स २७६

मानस्य च प्रथमस्थितौ आवलिशेषे त्रिमानमुपशांतं ।

न च नवकं तत्रांतिमबंधोदयो भवतः मानस्य ॥ २७६ ॥

सं० टी०—एवं मानत्रयद्रव्यं संज्वलनमानप्रथमस्थितावालिमात्रावशेषायाः पञ्चमनावलिचरमसमये समयोनद्वयावलिमात्र-

संज्वलनमाननवकबंधसमयप्रबदान् भुक्त्वा सर्वपुण्यशक्तिं भवति । तस्मिन्नेवोपशमनावलिचरमसमये संज्वलनमानस्य बंधो-  
दयौ युगपद् व्युच्छिन्नौ । पूर्ववत्मानत्रयस्योच्छिष्टावलिप्रथमनिषेको मायायां यिउकसंक्रमेण संक्रम्योद्देव्यतीति विशेषो  
ज्ञातव्यः ॥ २७६ ॥ अथ मायात्रयोपशमनविधानार्थं गाथाचतुष्टयमाह—

स० चं०—संज्वलन मानकी प्रथम स्थितिर्विषै आवली अवशेष रहै उपशमनावलीका  
अंत समयविषै समय घाटि दोय आवलीमात्र नवक समय प्रबद्ध बिना अन्य समस्त तीन  
मानका द्रव्य उपशम्या तब ही उपशमावलीका अंत समयविषै संज्वलन मानका बंध वा  
उदयकी व्युच्छिन्ति भई । पूर्ववत् मानत्रिककी उच्छिष्टावलीका प्रथम निषेक मायाविषै यिउक  
संक्रमण करि संक्रमण रूप होइ उदय होसी ॥ २७६ ॥

से काले मायाए पढमद्विदिकारवेदगो होदि ।  
माणस्स य आलावो दव्वस्स विभंजणं तत्थ ॥

तस्मिन् काले मायायाः प्रथमस्थितिकारवेदको भवति ।  
मानस्य च आलापो द्रव्यस्य विभंजनं तत्र ॥ २७७ ॥

सं० टी०—मानत्रयोपशमनानंतरसमये मायासंज्वलनस्य प्रथमस्थितेः कारको वेदकश्च भवति । तत्र संज्वलनमाया-  
द्रव्यस्यापकर्षणनिक्षेपविभागो मानद्रव्यवदालाप्यतां विशेषाभावात् । तदैव संज्वलनमानोच्छिष्टावलिनिषेकाः यिउ-  
कसंक्रमेण संज्वलनमायोदयावलिनिषेकेषु समस्थितिकेषु संक्रम्योद्देव्यंति । संज्वलनमानस्य समयोनद्वयावलिमात्रा  
नवकबंधसमयप्रबद्धाश्च तदैव समयोनद्वयावलिमात्रकालेनोपशम्यन्ते ॥ २७७ ॥

स० चं०—तीन मानका उपशमके अनंतरि संज्वलन मायाकी प्रथम स्थितिका कारक  
अर वेदक हो है तहां संज्वलन माया द्रव्यका अपकर्षण निक्षेपणका विभाग मान द्रव्यवत्

कहना । तब ही संज्वलन मानकी उच्छिष्टावलीके निषेक थिउक संक्रमण करि संज्वलन मायाकी उदयावलीके अपने समान स्थिति रूप निषेकनिविषै संक्रमकरि उदय होसी । बहुरि संज्वलन मानके समय घाटि दोय आवलीमात्र नवक समय प्रबद्ध ते तब ही समय घाटि दोय आवलीमात्र कालकरि उपशमै हैं ॥ २७९ ॥

**मायाए पढमठिदी सेसे समयाहियं तु आवालयं ।  
मायालोहगबंधो मासं सेसाण कोह आलाओ ॥**

मायायाः प्रथमस्थितौ शेषे समयाधिकां तु आवलिकां ।  
मायालोभगबन्धः मासं शेषाणां क्रोधे आलापः ॥ २७८ ॥

सं० दी०— मायासंज्वलनस्य प्रथमस्थितौ समयाधिकावल्यामवशिष्टायां संज्वलनमायालोभयोः स्थितिबंधो मासमात्रः शेषकर्मणां क्रोधवदालापः कर्तव्यः पूर्वोक्तालवहुत्वेन संख्यातवर्षसहस्रमात्रस्थितिबंध इत्यर्थः ॥ २७८ ॥  
सं० चं०—मायाकी प्रथम स्थितिविषै समय अधिक आवली अवशेष रहै संज्वलन माया अर लोभका तौ मासमात्र स्थितिबंध हो है और कर्मनिका क्रोधवत् आलाप करना पूर्वोक्त प्रकार हीनाधिकपना लीएं संख्यात हजार वर्षमात्र स्थितिबंध है ॥ २७८ ॥

**मायदुगं संजलगमायाए छुहादि जाव पढमठिदी ।  
आवालितियं तु उवरिं संछुहादि हु लोहसंजलणे ॥**

मायाद्विकं संज्वलनगमायायां संक्रामति यावत् प्रथमस्थितिः ।

आवलित्रिकं तु उपरि संक्रामति हि लोभसंज्वलनं ॥ २७१ ॥

सं० टी०— मायासंज्वलनप्रथमस्थितौ आवलित्रयं यावदवशिष्यते तावदप्रत्याख्यानप्रत्याख्यानमाया-  
द्वयद्रव्यं मायासंज्वलने एव संक्रामति । ततः परं संक्रमणावल्यां संज्वलनलोभे संक्रामति ॥ २७६ ॥

स० चं०—संज्वलनं मायाका प्रथम स्थितिर्विषे यावत् तीन आवली अवशेष रहै ता-  
वत् अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान सायाद्विकका द्रव्य संज्वलन मायाविषे ही संक्रमण करै  
है । ताँतै परै संक्रमणावलीविषे तिनिका द्रव्य संज्वलन लोभविषे संक्रमण करै है ॥ २७९ ॥

मायाए पढमठिदी आवालिसेमेति मायमुवसंतं ।

ण य णवकं तत्थंतिम बंधुदया हँति मायाए ॥

मायायाः प्रथमस्थितौ आवलिशेषे इति मायमुपशांतं ।

न च नवकं तत्रांतिमे बंधोदयौ भवतः मायायाः ॥ २८० ॥

सं० टी०— संज्वलनपाथाप्रथमस्थितौ आवलिमात्रावशिष्टायावृत्तपनावलिचरप्रसमये मायात्रयं समयोनद्वया-  
वलिमात्रनवकबंधप्रसमयप्रवृद्धान् भुक्त्वा अन्यत्सर्वं सर्वात्मनोपशमितं भवति । तस्मिन्नेव समये उच्छिष्टावलिप्रथमनि-  
षेकः संज्वलनलोभोदयावलिप्रथमनिषेके थिउक्कसंक्रमेण संक्रामति । तस्मिन्नेव समये मायासंज्वलनस्य बंधोद-  
यो व्युच्छिन्नौ ॥ २८० ॥ अथ लोभत्रयोपशमनविधानमरूपणार्थं गाथाद्वयमाह—

स० चं०—मायाकी प्रथम स्थितिर्विषे आवली अवशेष रहै उपशमनावलीका अंत समय  
विषे समय घाटि दोय आवलीमात्र नवक समय प्रवृद्ध बिना अन्य सर्व मायाका द्रव्य उप-  
शम्या । ताही समयविषे उच्छिष्टावलीका प्रथम निषेक है सो संज्वलन लोभका उदयावलीका  
प्रथम निषेकविषे थिउक्क संक्रमणकरि संक्रमै है । तिस ही समयविषे संज्वलन मायाका बंध  
वा उदयकी व्युच्छिन्ति भई ॥ २८० ॥

से काले लोहस्स य पढमदृढिदिकारवेदगो होदि ।  
ते पुण वादरलोहो माणं वा होदि णिकखेओ ॥

स्वे काले लोभस्य च प्रथमस्थितिकारवेदको भवति ।

तत्र पुनः वादरलोभः मानो वा भवति निक्षेपः ॥ २८१ ॥

सं० टी०— मायाप्रयोपशमनान्तरसमये लोभत्रयोपशमनं प्रारभमाणः संज्वलनलोभस्य प्रथमस्थितेः कारको-  
वेदकरच भवति । स पुनरनिवृत्तिरूपो (वादर) वादरलोभोदयमनुभवत् वादरसांपराय इत्युच्यते । अत्र संज्वलनलो-  
भस्य प्रथमस्थितौ निक्षेपः संज्वलनमानप्रथमस्थितिनिक्षेपवत्कर्तव्यः । तस्मिन्नेव समये मायासंज्वल-  
नस्य समयोनद्वयावलिमात्रनवबंधसमयप्रवृत्तान् पूर्वोक्तविधानेनोपशमयति समयोनोच्छिष्टावलिमात्रनिषेकांश्च माग्व-  
रित्येतोक्तसंक्रमेण संज्वलनलोभे संक्रमयति ॥ २८१ ॥

स० चं०—मायाका उपशमनेके अनंतरि संज्वलन लोभकी प्रथम स्थितिका कारक  
अर वेदक हो है । सो अनिवृत्ति करण जीव है सो वादर कहिए स्थूल जो लोभ ताकौ  
अनुभवता वादर सांपराय कहिए है । इहां संज्वलन लोभका द्रव्यका अपकर्षण करि प्रथम  
स्थितिविषे निक्षेपण कीजिए है । ताका विधान मानका प्रथम स्थितिविषे जैसे निक्षेपण  
कीया था तैसे जानना । तिसही समय संज्वलन मायाके समय घाटि दोय आवलीमात्र न-  
वक समय प्रबद्धनिकौ पूर्वोक्त प्रकारकरि उपशमवै है । अर समय घाटि उच्छिष्टावलीमात्र  
मायाके निषेकनिका संज्वलन लोभविषे थिउक्त संक्रमण हो है ॥ २८१ ॥

पढमदृढिदअद्धंते लोहस्स य होदि दिणुपुधत्तं तु ।





प्रथमद्वितीयभागयोः तावद्बहुभागं मिलितमिदं १८ १८ २ अत्रैतावहणं २ १८ १८ २ प्रक्षिप्यापव-  
र्तिते एवं २ १८ २ १८ १८ २ एतावहणं २ १८ १८ २ प्रक्षिप्यापवर्त्य २ १८ १८ २ प्रथमभागविशेष-  
धने प्रक्षिप्यापवर्तिते एवं २ १८ अस्मिन् त्रिभिः समच्छेदीकृते २ १८ ३ द्वितीयश्रुतेन साधिकं प्रथमश्रुणं  
२ १८ १८ २ विशेषावशिष्टं धनं पूर्वानीतमथमद्वितीयभागद्वयबहुभागद्रव्ये लोभवेदकादा द्वित्रिभागमात्रे प्रक्षि-  
पेत् २ १८ ३

२ इयमावत्यधिकसंज्वलनवादरलोभप्रथमस्यतिर्भवति । एतस्याः प्रथमार्थो लोभवेदककालस्य साधिक-  
त्रिभागमात्रो भवति । तथाहि--  
प्रथमभागबहुभागद्रव्ये १८ १८ २ एतावहणं २ १८ १८ २ प्रक्षिप्यापवर्तिते लोभवेदकादा त्रिभागो भ-

वति २ १८ पुनः प्रथमभागविशेषधने २ १८ १८ २ एतावहणं २ १८ १८ २ प्रक्षिप्यावर्तिते २ १८ अस्मिन् त्रिभिः सम-  
च्छेदीकृते द्वितीयश्रुतेन साधिकं प्रथमश्रुणं २ १८ १८ २ विशेषावशिष्टं २ १८ २ -- प्रागानीतलोभवेदकादा त्रिभागे  
प्रक्षिपेत् २ १८ १८ २ एवंकृते लोभवेदकादा साधिकत्रिभागमात्रः वादरसंज्वलनलोभप्रथमस्यतिप्रथमादौ भवति त-

त्रयसमये संज्वलनलोभस्य स्थितिबंधो दिनपृथक्त्वं शेषकर्मणां स्थितिबंधः पूर्वोक्ताल्यबहुत्वेन वर्षसहस्रपृथक्त्वमात्रः  
॥ २८२ ॥ अयं संज्वलनलोभानुभागसत्त्वस्य कृष्टिकरणरूपकार्यमिदमाह--

स० चं०—माया उपशमनका अनंतर समयतै लगाय अनिवृत्ति करणका अंत समय पर्यंत वादर लोभका वेदक काल है। तातै परै सूक्ष्मसांपरायका अंत समय पर्यंत सूक्ष्मलोभका वेदक काल है। दोऊ मिलाएं लोभका वेदक काल हो है सो लोभ वेदककाल अंतमुहुर्त मात्र है। ताकौ संख्यातका भाग देह तहां एक भाग बिना बहुभागकौ तीनका भाग देह एक एक समान भाग तीन स्थाननिविषै स्थापना। बहुरि अवशेष एक भागकौ संख्यातका भाग देह तहां बहुभागकौ प्रथम समान भागविषै मिलाएं वादर लोभ वेदक कालका प्रथम अर्ध हो है बहुरि अवशेष एक भागकौ संख्यातका भाग देह तहां बहुभाग दूसरा समान भागमै मिलाएं वादर लोभ वेदक कालका द्वितीय अर्ध हो है सो यहू सूक्ष्म कृष्टि करनेका काल है। इनि दोउनिकौ मिलाएं लोभ वेदक कालका दोय तीसरा भाग किछू अधिक प्रमाण वादर लोभ वेदक काल है। यातै आवली अधिक वादर लोभकी प्रथम स्थिति है। बहुरि लोभ वेदक कालका तीसरा भाग किछू अधिक प्रमाण वादर लोभ वेदक कालका प्रथम अर्ध है सो अर्थ संदृष्टिकरि प्रगट जानिए है। बहुरि जो एक भाग अवशेष रहया था ताकौ तीसरा समान भागविषै मिलाएं सूक्ष्म कृष्टिका वेदक काल है सोई सूक्ष्म सांपराय गुण स्थानका काल जानना। इहां वादर लोभ वेदक कालका प्रथम अर्धका अंत समयविषै स्थितिबंध संज्वलन लोभका तौ पृथक्त्व दिन प्रमाण अर औरनिका पूर्वोक्तक्रम लीएं पृथक्त्व हजार वर्ष प्रमाण है ॥ २८२ ॥

**विदिये छे लाभावरफड्डयहेट्टा करेदि रसकिट्टि।**  
**इगिफड्डयवगणगद संखाणमणंतभागामिदं ॥२८३॥**

द्वितीयार्धे लोभावरस्पर्धकाधस्तनां करोति रसकृष्टिम् ।  
एकस्पर्धकवर्गणागतं संख्यानामनंतभागमिदम् ॥ २८३ ॥

सं० दी०— संज्वलनलोभप्रथमस्थितेः प्रथमार्धं पूर्वोक्तविधानेन गालयित्वा तद्वितीयार्धप्रथमसमये संज्वलनलो-  
भाभुभागसत्त्वस्य जघन्यस्पर्धकादिवर्गणाविभागप्रतिच्छेदाः प्रतिपरमाणु जीवराशेरनंतगुणाः सन्ति १६ ख । एतेषां  
वर्ग इति संज्ञा व । एवंविधसर्वजघन्यशक्तियुक्तानां सदृशधनानां कार्माणपरमाणूनां प्रथमपुंजः आदिवर्गणा भवति ।  
तद्यथा—

लोभसंज्वलनसर्वसत्त्वद्रव्यमिदं स ३ १२ — अस्मिन्ननुभागसंबन्धिसाधिकद्वयगुणहान्या भक्ते आदिवर्गणा भ-  
वति स ३ १२ ७१८

वति स ३ १२ — तस्यां द्विगुणगुणहान्या भक्तायां विशेषो भवति स ३ १२ — अयं लघुसंहृष्टिनिमित्तं

७१८ । ख ख ३ २

७१८ । ख ख ३ ख ख २

व वि इति स्याप्यते । अस्मिन्ननुभागसंबन्धिविद्विगुणगुणहान्या गुणिते आदिवर्गणा जायते व वि ख ख २ । अत्र लघुसं-  
दृष्टयर्थं गुणहानेरष्टाकं संस्थाप्य ८ द्वाभ्यां गुणयित्वा ८ । २ तेन षोडशांकेन विशेषे गुणिते आदिवर्गणान्यास एवं-  
विधो भवति व वि १६ । इदं लघुसंहृष्टिनिमित्तं व इति स्थापयित्वा पुनरनुभागसंबन्धिसाधिकद्वयगुणहान्या गुणिते

संज्वलनलोभसर्वसत्त्वमागच्छति व १२ अस्माद् द्वितीयार्धप्रथमसमये द्रव्यमपकृष्य संज्वलनलोभजघन्यस्पर्धकलतास-  
मानादिवर्गणाविभागप्रतिच्छेदेभ्यः अधस्तादनंतगुणहीनाविभागप्रतिच्छेदतया एकस्पर्धकवर्गणाशलाकान्तैकभा-  
गप्रमिताः ४ अनुभागसूक्ष्मकृष्टीः करोति उपशमश्रेण्यां वादरकृष्टिविधानासंभवात् । अंतर्मुहूर्तकालनिर्वर्त्यमानानु-  
ख

भागकांदकघातं चिना इदानीं प्रतिसमयं सर्वजघन्यशक्त्यनंतैकभागप्रमितत्वेन कृष्टिघातं कर्तुं प्रारभत इत्यर्थः  
॥ २८३ ॥ अथ द्वितीयार्धप्रथमसमये कृष्टयर्थमपकृष्टद्रव्यस्य निक्षेपविधानार्थमिदमाह—

स० चं०—संज्वलन लोभकी प्रथम स्थितिका प्रथम अर्धकौ पूर्वोक्त प्रकार व्यतीतकरि

द्वितीयार्धका प्रथम समयविषै संज्वलन लोभका अनुभाग सत्वविषै अपकर्षण करि सूक्ष्म कृष्टि करिए है। सो विधान कहिए है—

संज्वलन लोभका अनुभागका सत्वविषै जघन्य अनुभाग शक्ति सहित जो परमाणू ताविषै अनुभागके अविभाग प्रतिच्छेद जीविराशितैं अनंत गुणें हैं। सो याकौ जघन्य वर्ग कहिए। इतने इतने अविभाग प्रतिच्छेद सहित जेते कर्म परमाणू रूप वर्ग पाइए तिनके समूहका नाम प्रथम वर्गणा है सो संज्वलन लोभके सत्ता रूप सर्व परमाणू तिनकौ अनुभाग संबंधी किछू अधिक ड्योढ गुणहानिका भाग दीएं जो प्रमाण आवै तितने प्रथम वर्गणाविषै परमाणू हैं। याकौ अनुभाग संबंधी दो गुणहानिका भाग दीएं विशेषका प्रमाण आवै है। विशेषकौ दो गुणहानिकरि गुणें प्रथम वर्गणाविषै परमाणूनिका प्रमाण आवै है। इस प्रथम वर्गणाकौ साधिक ड्योढ गुणहानिकरि गुणें संज्वलन लोभका सर्व सत्व द्रव्यका प्रमाण हो है। सो यातैं द्रव्यकौ अपकर्षणकरि अनुभागकी सूक्ष्म कृष्टि करै है। सो जघन्य स्पर्धककी लता समान प्रथम वर्गणाविषै अविभाग प्रतिच्छेद हैं तिनकौ नीचै तितने भी अनंत गुणा घाटि अनुभागके अविभाग प्रतिच्छेद रूप सूक्ष्म कृष्टि हो है। तिन सूक्ष्म कृष्टिनिका प्रमाण जो एक स्पर्धकविषै वर्गणानिका प्रमाण ताके अनंतवे भागमात्र जानना। पहलैं अंतर्मुहूर्तकालकरि निपजै ऐसा अनुभाग कांडक घात होता था तीर्हिबिना अव समय समय कृष्टि घात करनेका प्रारंभ करै है ऐसा अर्थ जानना ॥ २६३ ॥

**उक्कहिदइगिभागं पड्डासंखेज्जखंडदिगिभागं ।**

**देदि सुहुमासु किहिसु फहुयगे सेसबहुभागं २८४**

अपकर्षितैकभागं पल्यासंख्येयखंडितैकभागं ।  
ददाति सूक्ष्मासु कृष्टिषु स्पर्धके शेषे बहुभागं ॥ २८४ ॥

सं० दी०— संज्वलनलोभसर्वस्वमिदं व १२ अपकर्षणभागहारेण खंडयित्वा तदेकभागं ग्रहीत्वा पुनः  
पल्यासंख्यातभागेन खंडयित्वा बहुभागं पृथक् संस्थाप्य व १२ प तदेकभागं अद्वाण्येण सन्वधयो खंडितेत्यादि  
। १८

उ

ओ प

उ

सूत्राभिभाषेण एकस्पर्धकवर्गान्तैकभागमात्रकृष्टयायामेन खंडयित्वा पुनः रूपोनकृष्टयायामार्धन्यूनद्विगुणगुण-  
हान्या विषय द्विगुणगुणहान्या गुणिते आदिवर्गणाप्रमाणं द्रव्यं प्रथमकृष्टौ निक्षिपति व १२ । १६ इय-

१८

ओ प ४ । १६-४

उ ख ख २

मेव प्रथमसमये क्रियमाणकृष्टीनां जघन्या कृष्टिः । तच्छक्तिप्रमाणं पुनः पूर्वस्पर्धकसर्वजघन्यवर्गस्य प्रथमसम-  
यकृष्टयायामात्रवारानंतरूपखंडितस्यैकभागधात्रं ।

१८

ओ प ४ । १६-४

उ ख ख २

अनेन हीने द्वितीयकृष्टिद्रव्यं भवति व १२ । १६-१ एवं तच्छक्तिप्रमाणं पुनः प्रथमकृष्टिचेत्तरानंतरगुणं भवति  
। १८

ओ प ४ १६-४

उ ख ख २

व ख १ एवं तृतीयादिकृष्टिषु निक्षिप्यमाणद्रव्यं एकैकचयहीनं सदृगत्वा रूपोनकृष्टयायाममात्रवयन्यूनमयम-  
ख ४

कृष्टिद्रव्यप्रमितं चरमकृष्टिद्रव्यं भवति व १२ १६—४ तृतीयादिकृष्टिद्रव्याणामविभागप्रतिच्छेदाः रूपोनकृष्टि-  
१—

ओ प ४ १६—४ ख  
४ ख २

गच्छसंख्यातावारानंतगुणितजघन्यकृष्टयनुभागप्रतिच्छेदप्रमिताः गच्छंति एवं गत्वा चरमकृष्टयविभागप्रतिच्छे-  
१—

दाः रूपोनकृष्टयायामात्रवारानंतगुणितप्रथमकृष्टयविभागप्रतिच्छेदमात्रा भवंति व ख ४ अपवर्तिते पूर्वस्म-  
ख ४ ख

र्धकसर्वजघन्यवर्गान्तैकभागप्रमिताः व एताः संज्वलनलोभद्रव्यस्य प्रथमसमयसूक्ष्मकृष्टयः पुनः पृथक्संस्थापितव-  
१— ख  
रुभागद्रव्यं व १२ प पूर्वस्पर्धकनानागुणहानिषु निक्षिप्यते । तद्यथा—

ओ प ३

तद्रूपभागद्रव्यमनुभागसंबन्धिवर्धगुणहान्या विभक्त्य एकभागं प्रथमगुणहानिजघन्यस्पर्धकादिवर्गणाय निक्षिप्यते -  
१—  
व १२ प १६ पुनर्द्वितीयादिवर्गणसु द्वितीयगुणहानिप्रथमवर्गणार्थतासु एकैकोपरचयहीनं द्रव्यं निक्षिप्यते । पु-

ओ प १२।१६

न द्वितीयादिगुणहानीनां द्वितीयवर्गणास्वपि पूर्वगुणहानिचयाद्धिमात्रैः एकाद्येकोपरचयैर्हीनं द्रव्यं निक्षिप्य चरसगुण-  
हानिचरमस्पर्धकचरमवर्गणायां तद्वगुणहानिचयैः रूपो न गुणहानिमात्रैर्हीनं द्रव्यं निक्षिप्यते । एवं निक्षिप्ते अपकृष्टद्रव्यस्य  
फलसंख्यातभागभक्तस्य बहुभागद्रव्यं समाप्तं भवति । सूक्ष्मचरमकृष्टिनिक्षिप्तद्रव्यात् पूर्वस्पर्धकरूपसत्त्वद्रव्यस्य प्रथम-  
गुणहानिजघन्यस्पर्धकादिवर्गणायां निक्षिप्तद्रव्यमनंतगुणहीनं । अनुभागसंबन्धि द्रव्यगुणहानिभागहारमाहात्म्यात् । कृ-  
ष्टिशब्दस्यार्थ उच्यते-कर्शनं कृष्टिः कर्मपरमाणुशक्तेस्तत्तत्परमाणुमित्यर्थः । कृश तत्कुरणे इति यात्वर्थेमाश्रित्य प्रतिपाद-  
नात् । अथवा कुर्यते तत्क्रियते इति कृष्टिः प्रतिसमयं पूर्वस्पर्धकजघन्यवर्गणाद्येकेन तत्तत्गुणहीनशक्तवर्गणाकृष्टिरिति  
भावार्थः ॥ २८४ ॥ अथ कृष्टिकरणकालद्वितीयादिसमयेषु अकृष्टद्रव्यमाणादिविधानार्थमिदं प्राह—

स० चं०—संज्वलन लोभका सर्व सत्व रूप द्रव्य ताकौ अयकर्मण भागहारका भाग  
देह तहां एक भागमात्र द्रव्यकौ बहुरि पत्यका अंतख्यातवां भाग ता भाग देह तहां बहुभा-  
गकौ जुदा राखि एक भागमात्र द्रव्यकौ सूक्ष्म कृष्टि रूप परिणमवै है तहां “ अद्रागे ग  
संवधणे खंडिदे ” इत्यादि विधानतै तिस एक भागमात्र द्रव्यकौ कृष्टिनि का प्रमाणरूप जो  
कृष्टयायाम ताका भाग दीएं मध्यधन आवै है । याकौ एक घाटि कृष्टयायामका आधाकरि  
हीन जो दो गुणहानि ताका भाग दीएं चयका प्रमाण आवै है । याकौ दो गुणहानिकरि  
गुणें आदि वर्गणाका द्रव्य हो है । सो इतने द्रव्यकौ तो प्रथम कृष्टिविषे निक्षेपण करै है  
याकरि प्रथम कृष्टि निपजाइए है । यहु ही प्रथम समयविषे कीनी कृष्टिनिविषे जघन्य कृष्टि  
है । बहुरि यातैं द्वितीयादि कृष्टिनिविषे एक एक चय प्रमाण घटता द्रव्य निक्षेपण करै है ।  
असैं एक घाटि कृष्टयायाममात्र चयकरि हीन प्रथम कृष्टिमात्र द्रव्यकौ अंत कृष्टिविषे निक्षे-  
पण करै है । अब इनिविषे शक्तिका प्रमाण कहिए है—

पूर्व स्पर्धकनिका जघन्य वर्गविषे जो अनुभागके अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण है  
ताकौ कृष्टयायामका जो प्रमाण तितनीवार अनंतका भाग दीएं जो प्रमाण आवै तितने



प्रथम कृष्टिविषे अनुभागके अविभाग प्रतिच्छेद हैं। बहुरि द्वितीयादि कृष्टिविषे क्रमत्ते अनंत गुणे हैं। सो एक घाटि कृष्टयायामात्र वार अनंतकरि गुणें अंत कृष्टिविषे ते अविभाग प्रतिच्छेद पूर्व स्पर्धकका जघन्य वर्गके अनंतवां भागमात्र हैं। अैसे प्रथम समयविषे कीनी सूक्ष्म कृष्टि हो है। बहुरि जे अपकर्षण कीए द्रव्यविषे बहुभाग जुदे स्थापे थे तिनके द्रव्यको पूर्व सत्त्वरूप पाइए अैसे जे पूर्व स्पर्धक तिन संबंधी नानागुणहानिविषे निक्षेपण करै हैं। तहां “दिवद्वदगुणहाणिभाजिदे पदमा” इत्यादि विधानत्ते तिस बहुभाग द्रव्यको अनुभाग संबंधी साधिक ड्योढ गुणहानिका भाग दीएं जो द्रव्य आवै ताको प्रथम गुणहानिका प्रथम वर्गणाविषे निक्षेपण करै है। बहुरि द्वितीयादि वर्गणानिविषे एक चय घटता क्रम लीएं निक्षेपण करै है द्वितीयादि गुणहानिनिकी वर्गणानिविषे क्रमत्ते पूर्व गुणहानिते आधा आधा द्रव्य निक्षेपण करै है अैसे सूक्ष्मकृष्टि करण कालका प्रथम समयविषे अपकर्षण कीया द्रव्यका निक्षेपण करै है। इहां अंतकृष्टिविषे निक्षेपण कीया द्रव्य तात्ते पूर्व स्पर्धक की जघन्य वर्गणाविषे निक्षेपण कीया द्रव्य अनंत गुणा घाटि जानना। अब कृष्टि शब्दका अर्थकहि है—

कृश तनू करणे इस घातुकरि ‘कर्षणं कृष्टिः’ जो कर्म परमाणूनि की अनुभागशक्तिका घटावना ताका नाम कृष्टि है। अथवा ‘कृश्यत इति कृष्टिः’ समय समय प्रति पूर्व स्पर्धककी जघन्य वर्गणात्ते भी अनंतगुणा घटता अनुभागरूप जो वर्गणा ताका नाम कृष्टि है ॥ २८४ ॥

**पाडिसमयमसंखगुणा द्वाद्वा अंसंखगुणविहीणकमे**

# पुव्वगहेदृठा हेदृठा करोदि किद्धिं स चरिमोत्ति ॥

प्रतिसमयमसंख्यगुणा द्रव्यात् असंख्यगुणविहीनक्रमेण ।

पूर्वगाधस्तनां अधस्तनां करोति कृष्टिं स चरमे इति ॥ २८५ ॥

सं० दी०— कृष्टिकरणकाले द्वितीयसमयादारभ्य तत्परसमयपर्यंतं प्रतिसमयं पूर्वपूर्वसमयापकृष्टद्रव्यादसंख्यात-  
गुणं द्रव्यं संज्वलनलोभपूर्वस्पर्धकसर्वसत्त्वद्रव्यादपकृष्य मयमादिसमयकृतकृष्टायामादसंख्येयगुणहीनायामक्रमेण  
द्वितीयादिसमयेषु पूर्वपूर्वकृष्टयलुभागादघोनंतगुणहीनशक्त्यात्मिकाः अपूर्वाः कृष्टीः करोति । तत्र कृष्टिकरणकालस्य द्वि-  
तीयसमये ।

प्रथमसमयपकृष्टद्रव्यात् न १२ अस्मादसंख्येयगुणं द्रव्यं न १२ ३ संज्वलनलोभपूर्वस्पर्धकसर्वसत्त्वद्रव्याद-  
ओ

पट्टस्य पुनः पत्यासंख्यातभागेन खंडयित्वा तद्बहुभागं न १२ ३ प पूर्वस्पर्धकनिलोपसंबंधीति पृथक् संस्याप्य तदेक-  
ओ १ ८  
ओ ५ ३

भागद्रव्यमिदं न १२ ३ गृहीत्वा, अत्र किंचिद्द्रव्यं मयमसमयकृतजन्यकृष्टेष्वोऽनंतगुणहीनशक्तिकापूर्वकृष्टिरूपेण नि-  
ओ ५ ३

क्षिपति अवशिष्टं च द्रव्यं प्रथमसमयकृतपूर्वकृष्टिशक्तिसमानशक्तिककृष्टिरूपेण निक्षिपति ॥ २८५ ॥ अग द्वितीयसम-  
यापकृष्टद्रव्यस्य चतुर्द्रव्यविभागादिप्रदर्शनार्थं गाथाद्वयमाह—

स० चं—कृष्टिं करण कालका द्वितीयसमयतै लगाय अंत समय पर्यंत पूर्व समयविषे  
जितना द्रव्य अपकर्षण कीया तातै असंख्यात गुणा द्रव्यकौ संज्वलन लोभका पूर्व स्पर्धक  
रूप सर्व सत्व द्रव्यतै ग्रहिकरि अपूर्व कृष्टि करै हे सो पूर्व समयनिविषे भई ते पूर्व कृष्टि क-

हिए । विवक्षित समयविषै नवीन कृष्टि भई ते अपूर्व कृष्टि कहिए । सो पूर्व पूर्व समयविषै कीनी कृष्टिनिका प्रमाणतैं उत्तर उत्तर समयविषै करी कृष्टिनिका प्रमाण क्रमतैं असंख्यात गुणा घटता है । अर अनुभाग अनंत गुणा घटता है । तहां कृष्टि करण कालका दूसरा समयनिविषै जो प्रथम समयविषै जो द्रव्य अपकर्षण कीया था तातैं असंख्यात गुणा द्रव्यकौ संज्वलन लोभका सर्व सत्त्व द्रव्यतैं अपकर्षण करि ताकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां बहुभाग तौ पूर्व स्पर्धकनिविषै निक्षेपण करने । अवशेष एक भागविषै कितना एक द्रव्यकौ प्रथम समयविषै करी जो जघन्य कृष्टि ताके नीचैं अनंतगुणा घटता अनुभाग लीएं अपूर्वकृष्टिनिरूप परिणमावै है । अवशेष द्रव्यकौ प्रथम समयविषै कीनी कृष्टि तिनिरूप परिणमावै है ॥ २८५ ॥

**हेट्टासीसे उभयगद्ववविसेसे य हेट्टाकीट्टिमि ।  
माज्झिमखंडे दव्वं विभज्ज विदियादिसमयेसु ॥**

अधस्तनशीर्षे उभयगद्रव्यविशेषे च अधस्तनकृष्टौ ।

मध्यमखंडे द्रव्यं विभज्य द्वितीयादिमयेषु ॥ २८६ ॥

सं० टी०— कृष्टिकरणकालस्य द्वितीयसमये अपकृतकृष्टिद्रव्यं अधस्तनशीर्षेविशेषेषु उभयद्रव्यविशेषेष्वधस्तनकृष्टिषु मध्यमखंडेषु चतुर्धा विभज्य निक्षिपति । तथा—

।

प्रथमसमयादपकृतकृष्टिद्रव्यविशेषोऽयं च १२

ओ प ४ १६ - ४

४ ख ख२

१२ इमेवादि चोत्तरं च कृत्वा रूपेण प्रथमसमयकृष्टयायामं

# पुव्वगहेद्दठा हेद्दठा करोदि किं स चरिमोत्ति ॥

प्रतिसमयमसंख्यगुणा द्रव्यात् असंख्यगुणविहीनक्रमेण ।

पूर्वगाधस्तनां अधस्तनां करोति कृष्टिं स चरमे इति ॥ २८५ ॥

सं० दी०— कृष्टिकरणकाले द्वितीयसमयादारभ्य तत्परमसमयपर्यंतं प्रतिसमयं पूर्वपूर्वसमयापकृष्टद्रव्यादसंख्यात-  
गुणं द्रव्यं संज्वलनलोभपूर्वस्पर्धकसर्वसत्त्वद्रव्यादपकृष्य प्रयमादिसमयकृतकृष्टयायामादसंख्येयगुणहीनायामक्रमेण  
द्वितीयादिसमयेषु पूर्वपूर्वकृष्टयनुभागादधोनेतगुणहीनशक्त्यात्मिकाः अपूर्वाः कृष्टीः करोति । तत्र कृष्टिकरणकालस्य द्वि-

।

तीयसमये प्रथमसमयापकृष्टद्रव्यात् न १२ अस्मादसंख्येयगुणं द्रव्यं न १२ संज्वलनलोभपूर्वस्पर्धकसर्वसत्त्वद्रव्याद-  
ओ

। १८

पकृष्य पुनः पल्यासंख्यातभागेन खंडयित्वा तद्वहुभागं न १२ प पूर्वस्पर्धकनिक्षेपसंबंधीति पृथक् संख्याप्य तदेक-  
ओ प ३

।

भागद्रव्यमिदं न १२ गृहीत्वा, अत्र किंचिद्द्रव्यं प्रथमसमयकृतजन्यकृष्टेरधोऽन्तगुणहीनशक्तिकापूर्वकृष्टिरूपेण नि-  
ओ प ३

क्षिपति अवशिष्टं च द्रव्यं प्रथमसमयकृतपूर्वकृष्टिशक्तिसमानशक्तिकृष्टिरूपेण निक्षिपति ॥ २८६ ॥ अथ द्वितीयसम-  
यापकृष्टिद्रव्यस्य चतुर्द्रव्यविभागादिप्रदर्शनार्थं गायद्दयमाह—

स० चं—कृष्टि करण कालका द्वितीयसमयतै लगाय अंत समय पर्यंत पूर्व समयविषे  
जितना द्रव्य अपकर्षण कीया तातै असंख्यात गुणा द्रव्यकौ संज्वलन लोभका पूर्व स्पर्धक  
रूप सर्व सत्व द्रव्यतै ग्रहिकरि अपूर्व कृष्टि करै है सो पूर्व समयनिविषे भई ते पूर्वकृष्टि क-

हिए । विवक्षित समयविषे नवीन कृष्टि भई ते अपूर्व कृष्टि कहिए । सो पूर्व पूर्व समयविषे कीनी कृष्टिनिका प्रमाणतैं उत्तर समयविषे करी कृष्टिनिका प्रमाण क्रमतैं असंख्यात गुणा घटता है । अर अनुभाग अनंत गुणा घटता है । तहां कृष्टि करण कालका दूसरा समयनिविषे जो प्रथम समयविषे जो द्रव्य अपकर्षण कीया था तातैं असंख्यात गुणा द्रव्यको संज्वलन लोभका सर्व सत्त्व द्रव्यतैं अपकर्षण करि ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां बहुभाग तौ पूर्व स्पर्धकनिविषे निक्षेपण करने । अवशेष एक भागविषे कितना एक द्रव्यको प्रथम समयविषे करी जो जघन्य कृष्टि ताके नीचें अनंतगुणा घटता अनुभाग लीएं अपूर्वकृष्टिनिरूप परिणमावै है । अवशेष द्रव्यको प्रथम समयविषे कीनी कृष्टि तिनिरूप परिणमावै है ॥ २८५ ॥

हेहासीसे उभयगदव्वविसेसे य हेहाकिहिम्मि ।  
मज्झिमखंडे दव्वं विभज्ज विदियादिसमयेसु ॥

अधस्तनशीषे उभयगद्रव्यविशेषे च अधस्तनकृष्टौ ।

मध्यमखंडे द्रव्यं विभज्य द्वितीयादिमयेसु ॥ २८६ ॥

सं० टी०— कृष्टिकरणकालस्य द्वितीयसमये अपकृष्टकृष्टिद्रव्यं अधस्तनशीर्षविशेषेषु उभयद्रव्यविशेषेष्वधस्तनकृष्टिषु मध्यमखंडेषु चतुर्धा विभज्य निक्षिपति । तद्यथा—

।

प्रथमसमयादपकृतकृष्टिद्रव्यविशेषोऽयं व १२ १० इममेवादि चोच्चरं च कृत्वा रूपेनप्रथमसमयकृष्टयायामं

ओ प ४ १६ - ४

४ ख ख२

गच्छं कृत्वा पदमेगेण विहीणमित्यादिना संकलनसूत्रेणानीतं चययनमिदं व १२ १ ८ एतदधस्तनशी-  
ओ प ४ १६ - ४ ख २ ख  
३ ख ख २

ध्विशेषेषु निश्चिप्यमाणं द्वितीयसमयापकृष्टद्रव्याद् गृहीत्वा संस्थाप्यं । प्रथमसमयकृतपूर्वकृष्टिषु जघन्यकृष्टिद्रव्यमिदं-  
व १२ १६ १ ८ एतत्प्रमाणं द्रव्यं द्वितीयसमयकृतापूर्वकृष्टिषु प्रतिकृष्टि निक्षिप्यमाणं समपट्टिकारूपापूर्वकृष्टया-  
ओ प ४ १६ - ४  
३ ख ख २

यामेनासंख्यातापकर्षणभागहारखंडितपूर्वकृष्टयायमैकभागमात्रेण त्रैराशिकयुक्त्या गुणितमधस्तनापूर्वकृष्टिसर्वद्रव्य-  
मिदं व १२ १६ ४ अत्रैकस्यां कृष्टौ प्र १ एतावति द्रव्ये निक्षिप्ते फ व १२ १६ एतावतीष्वपूर्वकृष्टिषु  
ओ प ४ १६ - ४ ख २ ओ प ४ १६ - ४  
३ ख ख २

इ ४ निक्षिप्यमाणं कियदिति त्रैराशिकमिदं, एवमानीताधस्तनापूर्वकृष्टिद्रव्यं द्वितीयसमयापकृष्टकृष्टिद्रव्याद् गु-  
ख ओ ३  
हीत्वा पृथक् संस्थाप्यं पुनः प्रथमद्वितीयसमययोरपकृष्टद्रव्ये द्वे व १२ व १२ ३ मेलयित्वा व १२ ३ प्रथमद्वितीयसम-  
ओ प ओ प ओ प ओ प

यकृतकृष्टयायामद्वयेन मिलितेनानेन ४ अद्धाणोण सन्वधयो खंडित्यादिविधानेनोभयसमयद्रव्यं खंडयित्वा रूपोनपूर्वा-  
व १२ ३  
पूर्वकृष्टयायामार्धन्यूनद्विगुणगुणहान्या भक्ते उभयद्रव्यविशेषो भवति व १२ ३ इममेवादियुत्तरं च कृत्वा पूर्वा-  
ओ प ४ १६ - ४ ख २ ओ प ४ १६ - ४ ख २

पूर्वकृत्वायामद्वयमात्रं गच्छं कृत्वा पदभेगेण विहीणमित्यादिमुन्नेपानीतमुभयद्रव्यविशेषसमस्तर्जनं—

। १२ १२  
व १२ ३ । ।  
। १२ ४ ४  
ओ प ४ १६ - ४ ख २ ख  
३ ख ख २

द्वितीयसमयापकृष्टद्रव्याद् गृहीत्वा पृथक्संस्थाप्यं । एतैर्यस्तनशीर्षविशेषाद्यस्तन-

।

कृष्टपुभयविशेषद्रव्यैस्त्रिभिर्हीनं द्वितीयसमयापकृष्टकृष्टिद्रव्यमिदं व १२ ३ = मध्यमखंडसमपट्टिकाद्रव्यं भवति । अ-  
ओ प ३

।

स्मिन् द्रव्ये पूर्वापूर्वकृत्वायामद्वयमात्रेषु ४ मध्यमखंडेषु एतावति द्रव्येऽपि निखिप्तं व १२ ३ = एकस्मिन् खंडे किय-  
ओ प ३

ख

दिति त्रैराशिकसिद्धेन पूर्वापूर्वकृष्टिद्रव्यायामेन भक्ते एकखंडसंबन्धिद्रव्यमागच्छति व १२ ३ = अस्मिन् सर्वेषां  
।  
ओ प ४ ३ ख ।

मध्यमखंडानां सद्वत्त्वात् पूर्वापूर्वकृष्टिद्रव्यायामेन गुणिते समस्तमध्यमखंडद्रव्यद्वयं भवति व १२ ३ = ४ इदमन्यत्र  
।  
ओ प ४ ३ ख

संस्थाप्यं ॥ २८६ ॥

स० चं०— कृष्टि करण कालका दूसरा समयविषे अपकर्षण कीया द्रव्य ताकौ अव-



स्तन शीर्ष विशेषनिविषै उभय द्रव्य विशेषनिविषै अधस्तन कृष्टिनिविषै मध्यम खंडनिविषै च्यारि प्रकार विभागकरि निक्षेपण करै है । सोई कहिए है—

पूर्व समयविषै कीनी जे कृष्टि तिनिविषै प्रथम कृष्टिनिविषै तो बहुत परमाणू है । अर द्वितीयादिकृष्टिनिविषै एक एक चय घटता क्रम लीए है तहां पूर्व कृष्टिनिविषै संभवता चयका प्रमाण ल्याय द्वितीय कृष्टिनिविषै एक चय अर तृतीय कृष्टिनिविषै दोय चय औसैं क्रमतैं एक एक बंधता चय प्रमाण परमाणू तिन द्वितीयादि कृष्टिनिविषै मिलाएँ सर्व कृष्टि हैं ते प्रथम कृष्टिके समान होंइ सो औसैं जेता द्रव्य दीया ताका नाम अधस्तन कृष्टि द्रव्य है । याकौं दीएँ सर्व पूर्व कृष्टि प्रथम कृष्टिके समान हो है । सो इस द्रव्यका प्रमाण ल्याइए है—

पूर्व समयविषै जो कृष्टिनिविषै द्रव्य दीया ताकौं पूर्व समयविषै कीनी जे कृष्टि तिनिका प्रमाणमात्र जो गच्छ ताका भाग दीएँ मध्यधन आवै है । ताकौं एक घाटि गच्छका आधा प्रमाण करि हीन जो दोगुणहानि ताका भाग दीएँ चय जो एक विशेष ताका प्रमाण आवै है । तहां एक चयकौं आदि विषै स्थापना जातैं द्वितीय कृष्टिनिविषै एक चय देना है । बहुरि एक चय उत्तर स्थापना जातैं तृतीयादि कृष्टिनिविषै एक एक चय बंधता देना है । बहुरि एक घाटि पूर्व कृष्टि प्रमाण गच्छ स्थापना जातैं प्रथम कृष्टिनिविषै चय नहीं मिलावना है । औसैं स्थापि “पदमेगेण विहणिं” इत्यादि श्रेणि व्यवहार रूप गणित सूत्र करि एक घाटि गच्छकौं दोयका भाग देइ ताकौं उत्तर जो एक चय ताकरि गुणि तामैं प्रभव जो आदि एक चय ताकौं मिलाय बहुरि गच्छकरि गुणें चय धन आवै है । अंक संहारिकरि जैसैं एक घाटि कृष्टि प्रमाण गच्छ सात तामैं एक घटाएँ छह ताकौं दोयका भाग

दीएं तीन ताकौ चयका प्रमाण सोलह करि गुणें अठतालीस यामें प्रभव जो एक चय सोलह ताकौ मिलाएं चौसठि याकौ गच्छ सातकरि गुणें च्यारिसैं अठतालीस चय धन होइ । तैसें विधानतैं जो प्रमाण आवैं तितना अधस्तन शीर्ष विशेष द्रव्य जानना । बहुरि जो पूर्व कृष्टिनिविषै प्रथम कृष्टि ताका प्रमाण था ताहीके समान प्रमाण लीएं जे विवक्षित समय-विषै अपूर्व कृष्टि करी तिनिविषै जो समान प्रमाण लीएं समपट्टिका रूप द्रव्य देना । ताका नाम अधस्तन कृष्टि द्रव्य है । इस द्रव्यकौ दीएं अपूर्व कृष्टि हैं ते प्रथम पूर्व कृष्टिके समान हो हैं याका प्रमाण ल्याइए है—

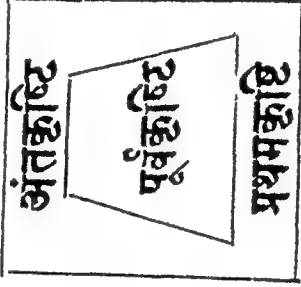
पूर्वोक्त पूर्वकृष्टि संबंधी चय ताकौ दो गुणहानिकरि गुणें पूर्व कृष्टिनिविषै प्रथम कृष्टिके द्रव्यका प्रमाण आवैं हैं । सो एक कृष्टिका इतना द्रव्य होइ तौ सर्व पूर्व कृष्टिनि-का केता होइ अैसें त्रैराशिककरि तिस प्रथम पूर्व कृष्टिका द्रव्यकौ सर्व अपूर्व कृष्टिनिका प्रमाणकरि गुणें अधस्तन कृष्टि द्रव्यका प्रमाण हो है । इहां प्रथम, समयविषै कीनी कृष्टि-निका प्रमाणकौ असंख्यात गुणा अपकर्षण भागहारका भाग दीएं द्वितीय समयविषै कीनी कृष्टिनिका प्रमाण हो है औसा जानना । बहुरि पूर्वोक्त अधस्तन शीर्ष विशेष द्रव्य अर अधस्तन कृष्टि द्रव्य दीएं सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टि समान प्रमाण लीएं भई तहां अपूर्व कृष्टिकी प्रथम कृष्टितैं लगाय उपरि उपरि अपूर्व कृष्टि स्थापि तिनके ऊपरि प्रथमादि पूर्व कृष्टि स्थापनी अैसें स्थापि तिनका चय घटता क्रमरूप एक गोपुच्छ करनेके अर्थि सर्वकृष्टिसंबंधी संभवता चयका प्रमाण ल्याइ अंतकी पूर्व कृष्टिविषै एक चय ताके नीचें उपांत पूर्व कृष्टि विषै दोय चय अैसें क्रमतैं एक एक चय बंधता प्रथम अपूर्व कृष्टि पर्यंत द्रव्य देना । याका

नाम उभय द्रव्य विशेष द्रव्य है। याकों दीएं सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टिनिका चय घटता क्रम रूप एक गोपुच्छ हो है याका प्रमाण ल्याहए है—

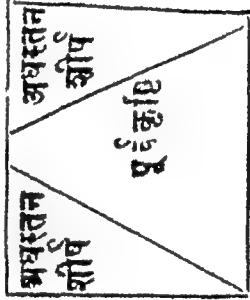
पूर्व समयनिविषै जो कृष्टिनिविषै दीया द्रव्य था अर इस विवक्षित समयविषै जो कृष्टिनिविषै देने योग्य द्रव्य है इन दोऊनिकों मिलाएं जो द्रव्यका प्रमाण भया ताकों पूर्व कृष्टिनिका अर अपूर्व कृष्टिनिका प्रमाण मिलाएं जो गच्छ होइ ताका भाग दीएं मध्य-धन आवै है। ताकों एक घाटि गच्छका आधा प्रमाण करि हीन जो दोगुणहानि ताका भाग दीएं इहां चय जो एक विशेष ताका प्रमाण हो है। सो एक चय आदि स्थापि अर एक चय उत्तर स्थापि अर अपूर्व कृष्टि प्रमाण गच्छ स्थापि 'पदमेगेण विहीणं' इत्यादि सूत्रके अनुसारि एक घाटि गच्छका आधाकों चयकरि गुणि तौं चय मिलाय ताकों गच्छकरि गुणै सर्व उभय द्रव्य विशेष द्रव्य हो है। बहुरि जो विवक्षित समयविषै कृष्टि रूप परिणमावने योग्य द्रव्य अपकर्षण कीया तीहिंविषै पूर्वोक्त अधस्तन शीर्ष विशेष द्रव्य अर अधस्तन कृष्टि द्रव्य अर उभय द्रव्य विशेष द्रव्य घटाएं अवशेष द्रव्य रह्या ताकों सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टिनिविषै समान भागकरि देना। याका नाम मध्यम खंड द्रव्य है। बहुरि याकों दीएं तिस अपकर्षण द्रव्यकी तौ समाप्तता हो है अर सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टिनिविषै चय घटता क्रम रूप ज्यूंका त्यूं रहै है। याका प्रमाण ल्याहए है—

विवक्षित समयविषै अपकर्षण कीया द्रव्यकों पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एकभागमात्र द्रव्य कृष्टिनिविषै देने योग्य है। तीहिंविषै पूर्वोक्त तीन प्रकार द्रव्य घटाएं किंचिदून भया सो इतना द्रव्य सर्व कृष्टिनिविषै दीजिए तौ एक कृष्टिनिविषै केता दीजिए

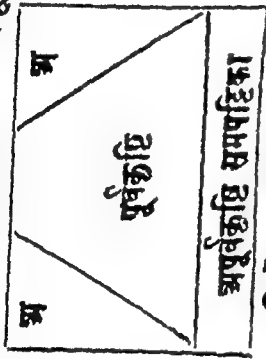
असै त्रैराशिककरि तिस द्रव्यको पूर्व अपूर्वकृष्टिनिके प्रमाणका भाग दीए एक कृष्टिविषे देने योग्य एक खंडका प्रमाण हो है । याको सर्वकृष्टि प्रमाणकरि गुणें सर्व मध्यमखंड द्रव्यका प्रमाण हो है । याप्रकार इहां विवक्षित द्वितीय समयविषे कृष्टिरूप होने योग्य द्रव्यविषे बुद्धिकल्पनातैं ते अधस्तनशीर्ष विशेष आदि च्यारि प्रकार द्रव्य जुदे स्यापे । असै ही इहां तृतीयादि समयनिविषे कृष्टिरूप होने योग्य द्रव्यविषे विधान जानना । वा आगे क्षपक श्रृंणिका वर्णनविषे अपूर्व स्पर्धकनिका वादरकृष्टिनिका वा सूक्ष्मकृष्टिनिका वर्णन करतैं असै विधान कहेंगे तहां असा ही अर्थ समझना । विशेष होइ सो विशेष जानि लेना । इहां संहारिकरि चय घटता क्रमलीए पूर्वकृष्टिनिकी रचना असी—



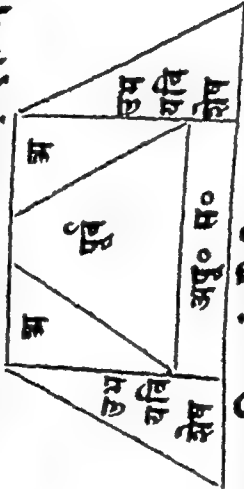
बहुरि यामें अधस्तनशीर्ष द्रव्य मिलाए समानरूप पूर्वकृष्टिनिकी रचना असी—



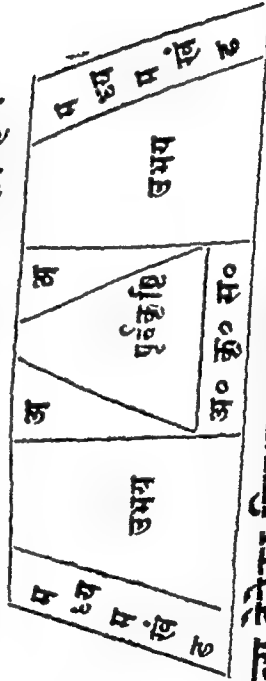
बहुरि इनके नीचें अधस्तन कृष्टि द्रव्यकरि अपूर्वकृष्टिकी समपट्टिका रचना कीएं  
ऐसी-



इहां उभय द्रव्य विशेष द्रव्य निक्षेपण कीएं एक गोपुच्छकी ऐसी हो हे ।



यामें मध्यम खंड द्रव्य मिलाएं ऐसी रचना हो हे ।



या प्रकार द्रव्य देनेका विधान जानना । यद्यपि द्रव्य तौ युगपत् जेता देने योग्य हे  
तित्तना दीजिए हे तथापि समझनेके अर्थि जुदा जुदा विभाग करि वर्णन किया हे ॥२८६॥  
**हेङ्गासीसं थोबं उभयविसेसे तदो असंखगुणं ।**

हेहा अणंतगुणिदं मज्झिमखंडं असंखगुणं ॥ २८७ ॥

अधस्तनशीर्षं स्तोकं उभयविशेषे ततोऽसंख्यगुणं ।

अधस्तनमनंतगुणितं मध्यमखंडं असंख्यगुणं ॥ २८७ ॥

सं० दी०—एतेषु चतुर्षु द्रव्येषु मध्ये सर्वतः स्तोकमधस्तनशीर्षविशेषमस्तघनं व १२  
ओ प ख ख ४

गुणकारमाग-

३

हारभूतयोः पूर्वकृष्टायापयोः सदृशापवर्तनात् रूपोनपूर्वकृष्टायापचतुर्गुणगुणहान्योश्च यथासंभवमवर्तितत्वात् । एव-

१-

मन्यत्राप्यपवर्तनं यथायोग्यं ज्ञातव्यं । एतस्मादधस्तनशीर्षद्रव्यादुभयद्रव्यविशेषमस्तघनमसंख्येयगुणं व १२ ३

ओ प ख ख ४

३

अस्मादधस्तनापूर्वकृष्टिसमस्तद्रव्यमनंतगुणं व १२ । अस्मान्मध्यमखंडसमस्तघनमसंख्येयगुणं व १२ ३ ३ यथो-

ओ प ओ ३

ओ प

३

कचतुर्द्रव्याणां पूर्वापूर्वकृष्टिषु निक्षेपमदर्शनार्थमिदमाह ॥ २८७ ॥

स० चं०—ए कहे व्यारि द्रव्यं तिनविषै अधस्तन शीर्षं विशेष द्रव्यं सर्वतै स्तोक है ।

यातै उभय द्रव्यं विशेष असंख्यातगुणा है । यातै अधस्तन कृष्टि द्रव्य अनंतगुणा है । यातै

मध्यम खंड द्रव्य असंख्यातगुणा है अैसा जानना ॥ २८७ ॥

अवरे बहुगं देदि दु विसेसहीणकमेण चरिमोत्ति ।

तत्तो णंतगुणं विसेशहीणं तु फट्टयगे ॥ २८८ ॥

अवरासिन् बहुकं ददाति हि विशेषहीनक्रमेण चरमे इति ।

ततोऽनंतगुणो न विशेषहीनं तु स्पर्धके ॥ २८८ ॥

सं० टी०—द्वितीयसमयकृतापूर्वकृत्तीनां मध्ये जघन्यकृष्टौ बहुद्रव्यं ददाति । पुनर्द्वितीयापूर्वकृष्टयादिषु पूर्वकृष्टि-  
चरमकृष्टिपर्यतासु कृष्टिषु विशेषहीनक्रमेणा द्रव्यं निक्षिपति । तस्मात्पूर्वचरमकृष्टिनिक्षिप्तद्रव्यात्पूर्वस्पर्धकादिवर्गणायां  
निक्षिप्तद्रव्यमनंतगुणहीनं । ततः परं द्वितीयादिवर्गणासु नानागुणाहानिसंबन्धिनीषु चरमगुणाहानिचरमवर्गणापर्यतासु  
तत्तद्गुणाहानिगतविशेषहीनक्रमेण द्रव्यं ददाति । अत्र द्वितीयसमयापकृष्टकृष्टिसंबन्धिद्रव्यस्य च १२ अ प्रथमद्वितीयसम-  
यकृतपूर्वापूर्वकृष्टिषु निक्षिपविधानविशेषोऽस्ति । तं श्रीपाधवचंद्रत्रैविद्यदेवपरमोपदेशानुसारेण वयं व्याख्यास्यामः ।

ओ प

अ

तद्यथा—द्वितीयसमयकृतापूर्वकृत्तीनां मध्ये जघन्यकृष्टावधस्तनशीर्षविशेषद्रव्यं युक्त्वा अवशिष्टद्रव्यत्रये अथस्तनकृष्टिद्रव्यात्

व १२ १६ ४ अस्मादेककृष्टिद्रव्यं व १२ १६ ४ मध्यमखंडद्रव्यात्—

ओ प ४ १६—४ ख ओ अ  
अख ख २

ओ प ४ १६—४ ख ओ अ  
अख ख २ ख ओ अ

व १२ अ ≡ ४ अस्मादेकखंडद्रव्यं व १२ अ ≡ उभयद्रव्यविशेषादस्मात् व १२ अ १—  
ओ प ४ अख ओ प ४ अख ओ प ४ १६—४ ख ख २ १—४ ख ख २



पूर्वापूर्वकृष्टयायामद्वयमात्रविशेषांश्च गृहीत्वा च १२ ३ । १-  
 ओ प ४ १६-४ ख  
 ३ ख ख २

हुकमित्युक्तं । पुनरथस्तनकृष्टिद्रव्यादेककृष्टिद्रव्यं मध्यमखण्डद्रव्यादेकखण्डद्रव्यमुभयद्रव्यविशेषद्रव्याद्रूपेन पूर्वापूर्वकृष्टया-  
 याममात्रविशेषांश्च गृहीत्वा द्वितीयसमयकृतापूर्वकृष्टीनां द्वितीयकृष्टौ निक्षिपति । अत एव जघन्यकृष्टिनिक्षिप्तद्रव्यादि-  
 दमेकेनोभयद्रव्यविशेषेण हीनमित्युक्तं । पुनरथस्तनकृष्टिद्रव्यादेककृष्टिद्रव्यं मध्यमखण्डद्रव्यादेकखण्डद्रव्यमुभयद्रव्य-  
 विशेषद्रव्याद् द्विरूपेनपूर्वापूर्वकृष्टयायाममात्रविशेषांश्च गृहीत्वा द्वितीयसमयकृतापूर्वकृष्टीनां तृतीयकृष्टौ निक्षिपति । इदमपि  
 द्वितीयकृष्टिनिक्षिप्तद्रव्याद्विशेषहीनं भवति । एवं चतुर्थादिषु द्वितीयसमयकृतापूर्वकृष्टिचरमकृष्टिपर्यन्तास्वपूर्वकृष्टिष्वथ-  
 स्तनकृष्टिद्रव्यादेकैककृष्टिद्रव्यं मध्यमखण्डद्रव्यादेकैकखण्डद्रव्यमुभयद्रव्यविशेषद्रव्यादयोऽतीतकृष्टयायामन्यूनपूर्वापूर्व-  
 कृष्टयायामात्रविशेषांश्च गृहीत्वा तत्र तत्र निक्षिपति । तत्राथस्तनकृष्टिद्रव्यादेककृष्टिद्रव्यं मध्यमखण्डद्रव्यादेकखण्डद्र-  
 व्यमुभयद्रव्यविशेषद्रव्याद्रूपेनापूर्वकृष्टयायामन्यूनपूर्वापूर्वकृष्टयायाममात्रविशेषांश्च गृहीत्वा द्वितीयसमयकृतापूर्वकृष्टीनां  
 चरमकृष्टौ निक्षिपति । एवं निक्षिप्तेऽथस्तनकृष्टिद्रव्यं सर्वं समाप्तं । एवं त्रिद्रव्यन्यासः कथितः । पुनर्मध्यमखण्डद्रव्यादे-  
 कखण्डद्रव्यमुभयद्रव्यविशेषद्रव्यादपूर्वकृष्टयायामात्रन्यूनपूर्वापूर्वकृष्टयायामात्रविशेषांश्च गृहीत्वा प्रथमसमयकृतपूर्व-  
 कृष्टीनां जघन्यकृष्टौ निक्षिपति । इदमपूर्वकृष्टीनां चरमकृष्टिनिक्षिप्तद्रव्यादसंख्येयभागानन्तभागेन च हीनं द्वितीयसमया-  
 पकृष्टकृष्टिद्रव्यादसंख्येयभागमात्रेणाथस्तनकृष्टयेककृष्टिद्रव्येण सर्वद्रव्यादनैकभागमात्रेणैकेनोभयद्रव्यविशेषेण च हीन-  
 त्वात् । एवं पूर्वकृष्टिप्रथमकृष्टौ द्विद्रव्यन्यासो जातः । पुनरथस्तनशीर्षविशेषद्रव्यादेकविशेषं मध्यमखण्डद्रव्यादेकखण्डद्र-  
 व्यमुभयद्रव्यविशेषद्रव्यादतीतकृष्टयायामन्यूनपूर्वापूर्वकृष्टयायामात्रविशेषांश्च गृहीत्वा प्रथमसमयकृतपूर्वकृष्टीनां द्विती-  
 यकृष्टौ निक्षिपति । इदं पूर्वकृष्टिप्रथमकृष्टिनिक्षिप्तद्रव्यात्क्रियता न्यूनमिति चेत् उभयद्रव्यविशेषस्यासंख्येयभागमात्रे-

याथस्तनशीर्षविशेषेण च १२  
 १-  
 न्यूनोभयद्रव्यविशेषेणैकै न १२ ३ ४ हीनं पूर्वकृष्टिद्वितीयादि-  
 ओ प ४ १६-४ ख १-  
 ३ ख ख २  
 ओ प ४ १६-४ ख १-  
 ३ ख ख २

कृष्टिष्वधस्तनशीर्षविशेषद्रव्यस्य निक्षेपसंभवात् । पुनरधस्तनशीर्षविशेषद्रव्याद् द्वौ विशेषौ मध्यमखण्डद्रव्यादेकत्वं द्रव्यमुभयद्रव्यविशेषद्रव्यादतीतकृष्टयायामन्यूनपूर्वापूर्वकृष्टयायाममात्रविशेषांश्च गृहीत्वा प्रथमसमयकृतपूर्वकृष्टीनां तृतीयकृष्ट्यौ निक्षिपति । अत्रापि पूर्ववद्धनार्णविवरणं ज्ञातव्यं । एवं पूर्वकृष्टीनां चतुर्थकृष्ट्यादिषु चरमकृष्टिर्यतासु पूर्वकृष्टिषु प्रतिकृष्टयधस्तनशीर्षविशेषद्रव्यादतीतपूर्वकृष्टयायाममात्रविशेषान् मध्यमखण्डद्रव्यादेकैकत्वं द्रव्यमुभयद्रव्यविशेषद्रव्यादतीतकृष्टयायामन्यूनसर्वकृष्टयायाममात्रविशेषांश्च गृहीत्वा निक्षिपति । पूर्वकृष्टीनां चरमकृष्टौ अधस्तनशीर्षविशेषद्रव्यादवशिष्टान् रूपोनपूर्वकृष्टयायाममात्रविशेषान् मध्यमखण्डद्रव्यादवशिष्टमेकत्वं द्रव्यमुभयद्रव्यविशेषद्रव्यादवशिष्टमेकविशेषं च गृहीत्वा निक्षिपति । एवं निक्षिप्तद्रव्यत्रयं समाप्तं भवति । इति द्रव्यन्यासो जातः । एवं निक्षिप्तं सति प्रथमसमयकृतपूर्वकृष्टिद्रव्येण सह द्रव्यमेकगोपुच्छाकारेणावतिष्ठते तद्यथा—

प्रथमसमयकृतपूर्वकृष्टिद्रव्ये अस्मिन्धस्तनशीर्षविशेषद्रव्ये अधस्तनकृष्टिद्रव्ये च युक्ते पूर्वापूर्वकृष्टिपात्रायामं सम-

पट्टिकाधनमित्यं भवति व १२ १६ ।

ओ प ४ १६ - ४ १२ ख २

विशेषद्रव्यादस्मात् व १२ १ - १ - १

ओ प ४ १६ - ४ १२ ख २ १६ - ४ १२

४ ख ओ ४	४ ख
---------	-----

पुनरुभयद्रव्य-

गुणकारभूतासंख्यातोपरिस्थिताधिरूपप्रमाणं प्रथमसमय-

कृतकृष्टिद्रव्यसंबंधविशेषद्रव्यमात्रं गृहीत्वा व १२

ओ प ४ १२ ख २

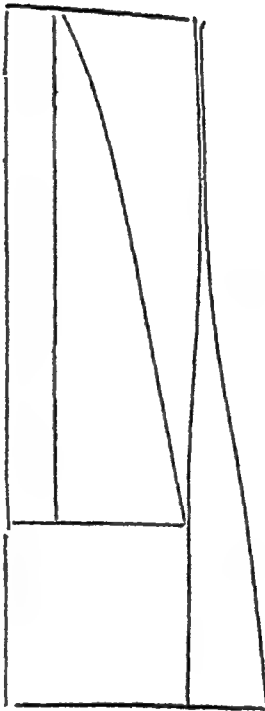
पूर्वापूर्वकृष्टयायामद्रव्याधस्तनसर्वजन्य-

१ - १२ ख २ १६ - ४ १२

कुष्ठौ सर्वकुष्ठयागमात्रविशेषान्निसिपति व १२४  
 ! !  
 ओ ५४ ख १६ - ४  
 १२-  
 ४ ख ख २

सर्वचरमकृष्यावेकविशेषमात्रं व १२ निक्षिपति । एवं निक्षिप्तं ग्रधस्तनशीर्षविशेषमात्रद्रव्याधस्तनकुष्ठिद्रव्यो-  
 ओ प ४ १६-४ १-  
 ३ ख ख२

अथविशेषद्रव्यगुणकारभूतासंख्यातोपरिस्थैकरूपसंबन्धिविशेषद्रव्यैस्त्रिभिः साधिकप्रथमसमयकृतकृष्टिद्रव्यमितं पूर्वपूर्वक-  
द्वयायामसाहितमेकगोचुच्छद्रव्यं भवति—



मयपक्रुष्टिः  
 । ॥ १२१ । १६१ - ८  
 व १२१ । १६१ - ८  
 ओ प ४ १६ - ४  
 ८ ख खर

पुनर्मध्यमखंडसर्वद्रव्यमात्रे समपट्टिकाद्रव्ये व १२ ३ ≡ ४ द्वितीयसमयकृत्तुष्टिद्रव्यसंबंधिविशेषद्रव्यं—  
ओ प ४ ख  
३ ख

१—  
व १२ ३ ४ ४  
ओ प १ ख ख २ १—  
३ ४ १६-४ ख  
सर्वजन्यपद्धतौ सर्वकुष्ठयायामपात्रविशेषान्नित्य द्वितीयादिकृष्टिभेदै हविशे-  
वहीनक्रमेण नित्यस्य सर्ववसकृष्टावशिष्टै रविशेषमात्रं व १२ ३ नित्यस्य द्वितीयसमयकृ-

तकृष्टिद्रव्यं अथस्तनरीर्षास्तनकृष्टपुष्पविशेषगुणकारयुनासंख्यानोपरिष्यंकरूपसंबंधिविशेषद्रव्यैस्त्रिभिर्नूतं पूर्वापूर्वक-  
पट्ट्यामसहितै र्गोपुच्छाकारं भवति  
ओ प ४ १६-४ ख  
३ ख ख २

व १२ ३ ≡ १६	व १२ ३ ≡ १६-४
ओ प ४ १६-४	ओ प ४ १६-४
३ ख ख २	३ ख ख २

अस्मिन् प्राकृतनगोपुच्छद्रव्यस्योपरि स्वापिते प्रथमद्वितीयसमयकृतकृष्टिद्रव्यं सर्वमन्येकगोपुच्छाकारं दृश्यं भवति । पूर्वा-

॥ २८८ ॥ अथ

कार्यैः सर्वत्र तथैव सम्मतत्वाद् । तन्न्यासः—

निक्षेपद्रव्यस्य पूर्वपूर्वकृष्टिसंधिगतविशेषं प्ररूपयति—

स० चं०— दूसरे समयविषै कीनी जे अपूर्वकृष्टि तिनविषै जो जघन्य कृष्टि हे तिसविषै तो बहुत द्रव्य दीजिए है । बहुरि द्वितीय अपूर्व कृष्टितै लगाय अपूर्व कृष्टिकी अंतकृष्टि पर्यंत क्रमतै चय घटता क्रमकरि निक्षेपण करै है । बहुरि तातै पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषै निक्षेपण कीया द्रव्य अनंतगुणा घटता है । तातै पर ताकी द्वितीयादि वर्गणा जे नाना गुणहानि सम्बन्धी अंतगुणहानिकी अंतवर्गणा पर्यंत है तिनविषै अपनी अपनी गुणहानिविषै सम्भवता चय घटता क्रमकरि निक्षेपण करै है । सो इहां याकौ विशेष करि दिखाइए है—

तहां द्वितीय समयविषै अपकर्षण कीया द्रव्यविषै जो कृष्टि सम्बन्धी द्रव्य है । ताकौ पूर्व अपूर्व कृष्टिनिविषै निक्षेपण करनेका विधान श्रीमाधवचंद्र गुरुके अनुसारतै कहै है— द्वितीय समयविषै कीनी जे अपूर्वकृष्टि तिनविषै अघस्तन शीर्ष विशेषका द्रव्य तौ न दीजिए है अर अवशेष तीन द्रव्य निक्षेपण करिए है । तहां अघस्तन कृष्टि द्रव्यतै एक कृष्टिका द्रव्यकौ अर मध्यम खंडका द्रव्यतै एक खंडका द्रव्यकौ अर उभय विशेष-द्रव्यतै पूर्व अपूर्व कृष्टिनिका प्रमाणकौ मिलाएं जो प्रमाण होइ तितने मात्र चयनिका द्रव्यकौ ग्राहि करि जघन्य कृष्टिविषै निक्षेपण करै है । तातै जघन्य कृष्टिविषै दीया द्रव्य बहुत जानना । बहुरि तातै ऊपरि अघस्तन कृष्टि द्रव्यतै एक एक कृष्टि द्रव्यकौ अर मध्यम खंड द्रव्यतै एक एक खंड द्रव्यकौ उभय विशेष द्रव्यतै पूर्व अपूर्व कृष्टिनिका प्रमाणतै

क्रमकरि एक एक घटता प्रमाणमात्र चयनिके द्रव्यकों ग्रहि करि अनुक्रमतैं द्वितीयादि अपूर्व कृष्टिनिविषे निक्षेपण करै है। तहां अंतकृष्टिविषे एक कृष्टि द्रव्यकों अर एक मध्यम खंड द्रव्यकों अर एक अधिक पूर्व कृष्टिका प्रमाणमात्र चयनिके द्रव्यकों निक्षेपण कीजिए है। इहां प्रथमादि कृष्टितैं द्वितीयादि कृष्टिविषे दीया द्रव्य एक एक उभय द्रव्य विशेषमात्र घटता जानना। इहां अधस्तन कृष्टिका द्रव्य समाप्त भया। औसैं तीन द्रव्यका स्थापन कहा। या प्रकार इतने इतने द्रव्यकरि इहां अपूर्व कृष्टि निपजी।

बहुरि प्रथम समयविषे करी औसी अपूर्व कृष्टि तिनिविषे जो जघन्य कृष्टि तीहिंविषे दोय ही द्रव्यका निक्षेपण हो है। तहां मध्यम खंड द्रव्यतैं एक खंडके द्रव्यकों उभय विशेष द्रव्यतैं पूर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र चयनिके द्रव्यकों ग्रहि निक्षेपण कीजिए है। यह अपूर्व कृष्टिनिका अंत कृष्टिविषे निक्षेपण कीया जो द्रव्य तातैं असंख्यातवां भाग अर अनंतवां भाग करि हीन जानना जातैं द्वितीय समयविषे अपकर्षण कीया द्रव्यतैं असंख्यातवे भागमात्र तौ अधस्तन कृष्टिके एक कृष्टिका द्रव्य अर सर्व द्रव्यके अनंतवे भागमात्र जो उभय विशेषका एक चय इनकरि घटता द्रव्य इहां निक्षेपण कीया है। बहुरि द्वितीयादि पूर्व कृष्टिनिविषे अधस्तन शीर्ष विशेष सहित तीन द्रव्यका निक्षेपण हो है। तहां द्वितीय पूर्व कृष्टिविषे अधस्तन शीर्ष विशेषतैं एक चयके द्रव्यकों मध्यम खंड द्रव्यतैं एक खंडके द्रव्यकों उभय विशेष द्रव्यतैं एक घाटि पूर्व कृष्टि प्रमाणमात्र चयनिके द्रव्यकों ग्रहि निक्षेपण करै है। बहुरि तृतीयादि पूर्व कृष्टिनिविषे अधस्तन शीर्ष विशेषतैं दोय तीन आदि क्रमतैं एक एक बंधता चयनिके द्रव्यकों अर मध्यम खंडतैं एक एक खंडके द्रव्यकों उभय

अनंतान्तगुणितसक्यो गच्छन्ति । तत्र तत्परकृष्टौ ह्योनपूर्वापूर्वकृष्टायाऽभावात्तारान्तगुणकारैर्गुणितविभागमिति-  
१-  
।

च्छेदप्रमाणां व ख ४ अपवर्तिते एवं भवति व एवं तृतीयादिसमयेषु कृष्टिकरणकालचरमसमयपर्यन्तेषु असंख्यातगु-  
। ख

ख ४

ख

णितक्रमेण द्रव्यमपकृष्य पूर्वापूर्वकृष्टिषु प्रागुक्तविधानेन द्रव्यनित्येन करोति इत्युक्तप्रकारेण सूक्ष्मकृष्टिकरणे सति बादर-  
लोभवेदककालस्य द्वितीयार्धमात्रसूक्ष्मकृष्टिकरणकालो गच्छति यथा अयमश्रेण्यां पूर्वापूर्वसर्वं ह्रस्वं सर्वमपि शुद्धीत्वा  
कृष्टीः करोति तयोपशमश्रेण्यां, किंतु पूर्वसर्वकद्रव्यात् कृष्टिकरणकालयोग्यप्रसंख्यौतैरुभागाभात्रं द्रव्यपपकृष्य सूक्ष्म-  
कृष्टीः करोति । शेषबहुभागमात्रसर्वकद्रव्यं स्वस्थाने एवोपशमयतीत्यर्थविशेषो ज्ञातव्यः ॥ २९० ॥ अथ कृष्टीकरण-  
काले स्थितिव्यप्रमाणरूपणार्थं गाथात्रयमाह—

स० चं०— अपूर्व कृष्टिकी जघन्य कृष्टिके अनुभागके अविभाग प्रतिच्छेद हैं । ति-  
नैतं द्वितीयादि पूर्व कृष्टिकी अंत कृष्टि पर्यंतके अविभाग प्रतिच्छेद क्रमत्तै अनंत अनंत  
गुणे हैं । तहां पूर्व कृष्टिकी अंतकृष्टिविषै एक घाटि पूर्व अपूर्वकृष्टिका जो प्रमाण तित-  
नीवार अनंतका गुणकार हो है । अस्सै द्वितीय समयविषै विधान कीया । बहुरि जैसैं द्वि-  
तीय समयविषै विधान कह्या तैसैं ही कृष्टि करण कालके तृतीयादि अंतसमयपर्यंतनि-  
विषै क्रमत्तै असंख्यातगुणा द्रव्यको अपकर्षण करि पूर्वोक्त प्रकार निक्षेपण करै है । इस  
प्रकार बादर लोभ वेदक कालका द्वितीय अर्धमात्र रूप सूक्ष्म कृष्टि करनेका काल व्य-  
तीत हो है । जैसैं क्षपक श्रेणीविषै पूर्व अपूर्व स्पर्धकनिका सर्व ही द्रव्यको अपकर्षण करि  
कृष्टि करै है । तैसैं उपशम श्रेणीविषै भी कृष्टि करै है । विशेष इतना—



अधस्तनखंडप्रमाणेनैव विशेषेण हीनात् ॥ २८९ ॥

सं० टी०— अयं तु विशेषः द्वितीयादि सप्तमेषु कृष्टिद्रव्यनिक्षेपे पूर्वापूर्वकृष्टिसंधिषु अपूर्वकृष्टीनां चरमकृष्टिनि-  
क्षिप्तद्रव्यात् पूर्वकृष्टिप्रथमकृष्टिनिक्षिप्तद्रव्यसंख्येयभागेनानंतभागेन च न्यूनं—

१८

१२- १- १-

व १२ अ १६ ००० व १२ अ १६- ४ एकाधस्तनकृष्टिद्रव्येणैकोभयद्रव्यविशेषेण च हीनत्वात् । अयमर्थः

ओ प ४ १६-४ १८ ओ प ४ १६-४ १८ख

अख ख२ अख ख२

माक् सप्रपंचं व्याख्यात इति नेह प्रतन्यते ॥ २८९ ॥ अयं कृष्टीनां शक्यत्पदबहुत्वप्रदर्शनार्थमाह—

स० चं०—इतना विशेष जो पूर्व अपूर्व कृष्टिकी बंधानिविषै अपूर्वकृष्टिकी अंतकृष्टि-  
विषै निक्षेपण कीया द्रव्यतै पूर्व कृष्टिकी प्रथमकृष्टिविषै निक्षेपण कीया द्रव्य है सो असं-  
ख्यातवां भागकरि वा अनंतवां भागकरि घटता है । जातै एक अधस्तन कृष्टिका द्रव्य  
अर एक उभय द्रव्यका विशेष ताकरि हीन हो है । सो कथन पूर्वे किया ही है ॥ २८९ ॥

अवरादो चरिमेस्ति य अणंतगुणिदक्कमादु सत्तीदो ।  
इदि किट्टीकरणद्धा वादरलोहस्स विदियद्धं ॥ २९० ॥

अवरस्मात् चरम इति च अनंतगुणितक्रमात् शक्तितः ।

इति कृष्टिकरणाद्धा वादरलोभस्य द्वितीयार्थम् ॥ २९० ॥

सं० टी०— अपूर्वकृष्टिजघन्यकृष्ट्यविभागप्रतिच्छेदेभ्यः व ख ४ द्वितीयादिकृष्ट्यः पूर्वकृष्टिचरमकृष्टिपर्यता  
ख

अनन्तानन्तगुणितशक्तयो गच्छन्ति । तत्र तत्परमकृष्टौ रूगेनपूर्वपूर्वकृष्टायाभावाप्रारानन्तगुणकारैर्गुणितमविभागमिति-  
१८-

च्छेदप्रमाणं व ख ४ अपवर्तिते एवं भवति व एवं तृतीयादिसमयेषु कृष्टिकरणकालचरमसमयपर्यन्तेषु असंख्यतगु-  
ख  
ख ४

णितक्रमेण द्रव्यमपकृष्य पूर्वापूर्वकृष्टिषु प्रागुक्तविधानेन द्रव्यनिक्षेपं करोति इत्युक्तप्रकारेण सूक्ष्मकृष्टिकरणो सति वादर-  
लोभवेदककालस्य द्वितीयार्धमात्रसूक्ष्मकृष्टिकरणकालो गच्छति यथा क्षपकश्रेण्यां पूर्वपूर्वस्पर्धे द्रव्यं सर्वमपि गृहीत्वा  
कृष्टीः करोति तथोपशमश्रेण्यां, किंतु पूर्वस्पर्धेकद्रव्यात् कृष्टिकरणकालयोग्यमसंख्यतैरुभागमात्रं द्रव्यमपकृष्य सूक्ष्म-  
कृष्टीः करोति । शेषबहुभागमात्रस्पर्धेकद्रव्यं स्वस्थाने एवोपशमयतीत्यर्थविशेषो ज्ञातव्यः ॥ २९० ॥ अथ कृष्टीकरण-  
काले स्थितिबंधप्रमाणप्ररूपणार्थं गाथात्रयमाह—

स० चं०— अपूर्व कृष्टिकी जघन्य कृष्टिके अनुभागके अविभाग प्रतिच्छेद है । ति-  
नैतै द्वितीयादि पूर्व कृष्टिकी अंत कृष्टि पर्यंतके अविभाग प्रतिच्छेद क्रमैर्न अनंत अनंत  
गुणे हैं । तहां पूर्व कृष्टिकी अंतकृष्टिविषै एक घाटि पूर्व अपूर्वकृष्टिका जो प्रमाण तित-  
नीवार अनंतका गुणकार हो है । औसै द्वितीय समयविषै विधान कीया । बहुरि जैसै द्वि-  
तीय समयविषै विधान कहा तैसै ही कृष्टि करण कालके तृतीयादि अंतसमयपर्यंतनि-  
विषै क्रमैर्न असंख्यातगुणा द्रव्यकौ अपकर्षण करि पूर्वोक्त प्रकार निक्षेपण करै है । इस  
प्रकार बादर लोभ वेदक कालका द्वितीय अर्धमात्र रूप सूक्ष्म कृष्टि करनेका काल व्य-  
तीत हो है । जैसै क्षपक श्रेणीविषै पूर्व अपूर्व स्पर्धकनिका सर्व ही द्रव्यकौ अपकर्षण करि  
कृष्टि करै है । तैसै उपशम श्रेणिविषै भी कृष्टि करै है । विशेष इतना—

इहाँ पूर्व स्पर्धकके द्रव्यतैं असंख्यातवां भागमात्र ही द्रव्यकौ ग्रहि सूक्ष्म कृष्टि करै हे । अवशेष द्रव्य अपने स्वरूप रूप ही रहता संता उपशमै है ॥ २९० ॥

**विदियद्वा संखेज्जाभागेसु गदेसु लोभदिदिवंधो ।  
अंतोमुहुत्तमेत्तं दिवसपुधत्तं तिघादीणं ॥ २९१ ॥**

द्वितीयाद्वा संखेयभागेषु गतेषु लोभस्थितिबंधः ।

अंतर्मुहूर्तमात्रं दिवसपृथक्त्वं त्रिघातिनाम् ॥ २९१ ॥

सं० टी०— संखलनलोभप्रथमस्थितेद्वितीयार्धमात्रकृष्टिकरणकालस्य संख्यातवहुभागेषु गतेषु तद्वहुभागवत्समये संखलनलोभस्यांतर्मुहूर्तमात्रस्थितिबंधः २ गृ ७ घातित्रयस्य स्थितिबंधो दिवसपृथक्त्वात्तत्रात्रः दि ७ ॥ २९१ ॥

स० वं०— संखलन लोभकी प्रथम स्थितिका द्वितीय अर्धमात्र जो कृष्टि करण काल ताकौ संख्यातका भाग दीपं तहां बहुभाग व्यतीत होतैं अंतसमयविषे संखलन लोभका अंतर्मुहूर्तमात्र अर तीन घातियानिका पृथक्त्व दिनमात्र स्थिति बंध हो है ॥ २९१ ॥  
**किट्टीकरणद्वाए जाव दुचारिमं तु होदि ठिदिवंधो ।  
वस्साणं संखेज्जसहस्साणि अघादिठिदिवंधो ॥**

कृष्टिकरणाद्वाया यावत् द्विचरमं तु भवति स्थितिबंधः ।

वर्षाणां संखेयसहस्राणि अघातिस्थितिबंधः ॥ २९२ ॥

सं० टी०— कृष्टिकरणकालस्य द्विचरमसमयं यावदघातित्रयस्य पूर्ववत्संख्यातसहस्रवर्षमात्र एव स्थितिबंधः । एवमुक्ताः संखलनलोभादीनां स्थितिबंधाः कृष्टिकरणकालद्विचरमसमयपर्यंतं समन्धा एव गच्छन्ति ॥ २९२ ॥

स० चं०— कृष्टि करण कालका यावत् द्विचरम समय प्राप्त होह तावत् तीन अघा-  
तिया कर्मनिका स्थितिवंध यथासम्भव संख्यात हजार वर्षमात्र है। बहुरि संज्वलन लोभा-  
दिकनिका भी स्थिति बंध है सो तिस द्विचरम समय पर्यंत पूर्वोक्त प्रमाण लीएं सधान रूप  
ही जानना ॥ २९२ ॥

**किट्टीयद्वाचरिमे लोभस्संतो मुहुत्तियं बंधो ।  
दिवसंतो घादीणं वेवस्संतो अघादीणं ॥ २९३ ॥**

कृष्टयद्वाचरमे लोभस्यांतमुहूर्तकं बंधः।

दिवसांतः घातिनां द्विवर्षतोऽघातिनाम् ॥ २९३ ॥

स० टी०— कृष्टि करण कालस्य चरमसमये संज्वलनलोभस्य स्थितिवंधः, अनंतरातीतस्थितिवंधात्संख्यातगुण-  
हीनोऽप्यंतमुहूर्तमात्र एव २ ७ घातित्रयस्यानंतरातीतस्थितिवंधात्संख्यातगुणहीनोऽप्येकदिवसस्यांतरे एव न समो ना-  
प्याधिक इत्यर्थः । ती दि १ — । अघातित्रयस्यानंतरातीतस्थितिवंधात्संख्यातगुणहीनोऽपि वर्षद्वयस्यांतरे एव न समो ना-  
प्याधिक इत्यर्थः । बी व २ — वे व २ — ३ एते उपशमकानिष्टचि करणचरमसमयस्थितिवंधाः सपकानिष्टचि करण-

चरमसमयलोभादिस्थितिवंधेभ्यो द्विगुणप्रमाणा इति ग्राह्यं ॥ २९३ ॥ अथ संक्रमकालावधिनिर्दिष्टार्थमाह—

स० चं०— कृष्टि करण कालका अंतसमयविषे पूर्व स्थिति बंधतै संख्यातगुणा घाटि  
संज्वलन लोभका अंतमुहूर्तमात्र अर तीन घातियानिका दिवसांत कहिए एक दिन किछू  
घाटि अर तीन अघातियानिका द्विवर्षांत कहिए दोय वर्ष किछू घाटि स्थिति बंध हो हैं ।  
ए उपशमक अनिवृत्ति करणके अंतसमयविषे स्थिति बंध कहे ते क्षपक अनिवृत्ति करणके  
अंत समयके स्थिति बंधतै दूणे हैं ॥ २९३

विदियद्वा परिसेसे समऊगावलितियेसु लोभहुगं ।  
सहाणे उवसमदि हु ण देदि संजलणलोहम्मि ॥

द्वितीयार्धे परिशेषे समयोनावलित्रिकेषु लोभद्विकम् ।

स्वस्थाने उपशाम्यति हि न ददाति संज्वलनलोभे ॥ २१४ ॥

सं० टी०— संज्वलनलोभप्रथमस्थितिद्वितीयाद्ध समयोनावलित्रयेऽवशिष्टे अप्रत्याख्यानप्रत्याख्यानलोभद्वय-  
द्रव्यं संज्वलनलोभे न संक्रामति । संक्रमणावलिप्रथमसमये एतत्संक्रमणस्य विश्रांतत्वात् किंतु तल्लोभद्वयद्रव्यं स्वस्थाने  
एवोपशाम्यति । संक्रमणावली गतायां प्रथमस्थित्याऽवलिद्वयेऽवशिष्टे आगालप्रत्यागालौ व्युच्छिन्नौ प्रत्यावलिचरमस-  
मयपर्यंतमुदीरणा वर्तते ॥ २१४ ॥ अथ लोभत्रयोपशमनाध्वनिर्ज्ञानार्थमाह —

स० चं०— संज्वलन लोभकी प्रथम स्थितिका द्वितीयार्धविषे समय घाटि तीन आव-  
ली अवशेष रहै अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान लोभ है सो संज्वलन लोभविषे संक्रमण नाहीं  
करै है जातैं संक्रमणावलीका प्रथम समयविषे ही इस संक्रमणका विधान भया । तौ कहा  
है? तिनि दोऊ लोभनिका द्रव्य है सो स्वस्थाने कहिए अपने रूपहीविषे होता संता उपशमै  
है । बहुरि संक्रमणावली व्यतीत भए तहां दोय आवली अवशेष रहै आगाल प्रत्यागालकी  
भी व्युच्छित्ति भई । बहुरि प्रत्यावली जो द्वितीयावली ताका अंतसमय पर्यंत उदीरणा  
वर्तै है । इनिका स्वरूप पूर्व कहा है तैसैं जानना ॥ २१४ ॥

बादरलोभादिठिदी आवलिसेसे तिलोहमुवसंतं ।  
णवकं किहं मुच्चा सो चरिमो थूलसंपराओ य ॥

बादरलोभादिस्थितौ आवलिशेषे त्रिलोभमुपशांतं ।

नवकं कृष्टिं मुक्त्वा स चरमः स्थूलसांपरायो यः ॥ २९५ ॥

सं० टी०— संज्वलनवादरलोभस्य प्रथमस्थितौ उच्छिष्टावलिमात्रेऽवशिष्टे उपशमनावलिचरमसमये लोभत्रयद्रव्यं सर्वमप्युपश्रमितिं भवति तत्र सूक्ष्मकृष्टिगतद्रव्यं सम्योनद्यावलिमात्रसमयमवद्धनवक्रबंधद्रव्यं उच्छिष्टावलिमात्रनिषेकद्रव्यं च नोपशमयति । एतद्द्रव्यत्रयं भुक्त्वा लोभत्रयस्य सर्वमपि सत्त्वद्रव्यमुपश्रमितिमित्यर्थः । स एव कृष्टिकरणकालचरमसमये वर्तमानोऽनिवृत्तिचरणश्चरमसमयवादरसांपराय इत्युच्यते ॥ २९५ ॥ अथ सूक्ष्मसांपरायगुणस्थाने क्रियमाणकार्यविशेषमतिपादनार्थमाह—

स० चं०— बादर लोभकी प्रथम स्थितिर्विषे उच्छिष्टावलीमात्र अवशेष रहै उपशमनावलीका अंतसमयविषे तीनों लोभका सर्व द्रव्य उपशम रूप भया है । तहां विशेष जो सूक्ष्म कृष्टिकौ प्राप्त भया द्रव्य अर समय घाटि दोय आवलीमात्र नवक समयप्रवद्धनिका द्रव्य अर उच्छिष्टावलीमात्र निषेकनिका द्रव्य नाही उपशम्या है, अवशेष उपशम्या है । असै कृष्टि करण कालका अंत समयवर्ती जीवकौ चरम समयवर्ती अनिवृत्ति वादर सांपराय कहिए । या प्रकार अनिवृत्ति करणका स्वरूप कह्या ॥ २९५ ॥

से काले किट्टिस य पढमाट्टिदिकारवेदगो होदि ।  
लोहगपढमाट्टिदीदो अद्ध किंचूणयं गत्थ ॥ २९६ ॥

स्वे काले कृष्टेश्च प्रथमस्थितिकारवेदको भवति ।

लोभगप्रथमस्थितिः, अर्ध किंचिदूनकं गत्वा ॥ २९६ ॥

सं० टी०— अनिवृत्तिचरणकालसमाप्त्यनंतरसमये प्रथमसमयवर्तिसूक्ष्मसांपरायः अंतर्मुहूर्तमात्रस्थितिस्थितसकल-

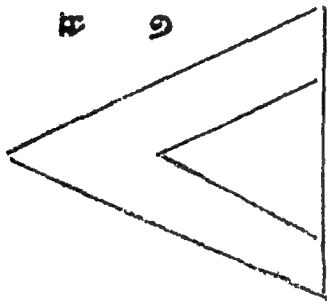
सूक्ष्मकृष्टिद्रव्यादस्तात् स ३ १२-३ २ ७ अपकर्षणभागहारखंडितैकभागमात्रद्रव्यं गृहीत्वा स ३ १२-३ २ ७  
७।८। ओ प ३

इदं पुनः पल्यासंख्यातैकभागेन खंडयित्वा तद्वहुभागमुपरितनस्यितौ निक्षिपेत् स ३ १२-३ २ ७ पुनस्तदेकभागमिदं  
७।८। ओ प ३ ३

स ३ १२-३ २ ७ गृहीत्वा वादरलोभवेदकक्रालात्किचिन्पूनवृतीयभागमात्री २ ७। १ - मंतमुहूर्तायामां प्रथम-  
७।८। ओ प ओ प ३ ३

स्थितिं कूर्वाणः प्रक्षेपयोगेत्यादिना प्रथमनिषेकादारभ्य प्रतिनिषेकसंख्यातगुणितक्रमेणोदयाद्यनस्यितगुणश्रेण्याया-  
मे निक्षिपति पुनः पल्यासंख्यातबहुभागमंतमुहूर्तायामायामुपरितनस्यितौ ब्रह्मगोण सव्यधरोर्यादिना विशेषहीनक्रमेण  
निक्षिपेत् तन्न्यासोद्यं—



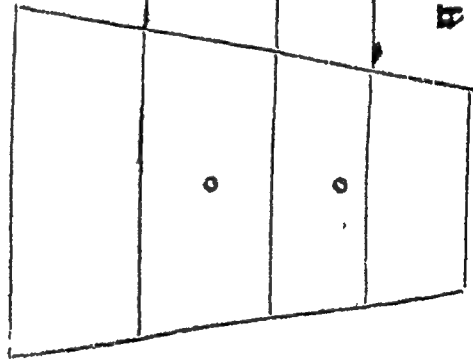


स ३ १२ - ३ २ १ १६ - २ १ - ४  
७। ८। ओ प ओ २ १ - ४। १६ - २ १ - ४

० ० ०

स ३ १२ - ३ २ १ १६  
७। ८। ओ प ओ २ १ - ४। १६ - २ १ - ४

स ३ १२ - ३ २ १ ६४  
७। ८। ओ प ओ प ८५



१६

४

स ३ १२ - ३ २ १ १  
७। ८। ओ प ओ प ८५

द्वितीयादिसमयेष्वपि सूक्ष्मसांपरायणचरमसमयपर्यंतसंख्यातगुणितकृष्टिद्रव्यमपकृष्य उक्तविधाने प्रथमस्थितौ द्वितीय-  
स्थितौ च निक्षिपति । एवं वादरलोभप्रथमस्थितेः किंचिन्यूनद्वितीयाधर्मात्री सूक्ष्मकृष्टीनां प्रथमस्थितिं २ ७ १ —

३

करोतीत्यर्थः । ज्ञानावरणादिकर्मणां अपूर्वकरणप्रथमसमयारब्धा गलितावेशेषा सूक्ष्मसांपरायणकालाद्विशेषाधिकायामा-  
पूर्ववदेव प्रवर्तते । तस्मिन्नेव सूक्ष्मसांपरायणप्रथमसमये उदयागतं सूक्ष्मकृष्टिद्रव्यं वेदयति ॥ २९६ ॥ अथ सूक्ष्मसांपरा-  
यणप्रथमसमये निवेकगतसूक्ष्मकृष्टीनां उदयानुदयविभागप्रदर्शनार्थमिदमाह —

स चं०-अनिवृत्ति करणके अनंतरि प्रथम समयवर्ती जो सूक्ष्म सांपरायण है सो अंतर्मुहूर्त्तमात्र  
स्थिति लिए समस्त सूक्ष्म कृष्टिका द्रव्यकौ अपकर्षण भागहारका भाग देइ तहां एक भाग  
मात्र द्रव्य ग्रहि ताकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ एक भागकौ सूक्ष्म लोभकी  
प्रथम स्थितिविषे निक्षेपण करै है । सो याका प्रमाण वादर लोभ वेदक कालतैं किछू घाटि  
तीसरा भागमात्र है । सो सूक्ष्म सांपरायका काल सोई सूक्ष्म कृष्टिका प्रथम स्थितिका प्रमाण  
जानना । सो यहु ( होय ) उदयादि अवस्थित गुणश्रेणि आयाम है । याके निषेकनि-  
विषे 'प्रक्षेपयोगोद्धतमिश्रपिंड' इत्यादि विधानतैं असंख्यात गुणा क्रम लीएं द्रव्य दीजिए  
है । बहुरि अवशेष बहुभागमात्र द्रव्यकौ द्वितीय स्थितिविषे निक्षेपण करै है । सो यहु तिस  
प्रथम स्थितिके उपरिवर्ती है । याका प्रमाण अंतर्मुहूर्त्तमात्र है । यहु ही इहां उपरित्तन स्थिति  
है । याके निषेकनिविषे "अद्धाणेन सन्वधने खांडिदे" इत्यादि विधानतैं चय घटता क्रम लीएं  
द्रव्य दीजिए है । अैसें वादर लोभकी प्रथम स्थितिका द्वितीय अर्धतैं किंचित् न्यूनमात्र  
सूक्ष्म कृष्टिनिकी प्रथम स्थिति करै है । बहुरि ज्ञानावरण आदि कर्मनिकी अपूर्व करणका  
प्रथम समयतैं लगाय गलितावेशेष गुणश्रेणि आयाम पूर्ववत् प्रवर्तै है । सो ताका इहां प्रमा-

ण किंचित् अधिक सूक्ष्म सांपराय कालमात्र है। बहुरि तिस ही सूक्ष्मसांपरायका प्रथम समयविषे सूक्ष्म कृष्टिका उदयकौ वेदै है-भोगवै है ॥ २१६ ॥

पठमे चरिमे समये कदकिट्टीणगदो दु आदीदो ।  
मुच्चा असंखभागं उदेदि सुहुमादिमे सबवे ॥ २१७ ॥

प्रथमे चरमे समये कुतकृष्टीनामग्रतस्तु आदितः ।

सुक्त्वा असंख्यभागं उदेति सूक्ष्मादिमे सर्वे ॥ २१७ ॥

सं० टी० — सूक्ष्मकृष्टिकरणकालस्य प्रथमसमये कृतानां सूक्ष्मकृष्टीनां पल्यासंख्यातैकभागमात्रकृष्टयः स्वस्वरूपेण नोदयमागच्छन्ति शेषास्ते बहुभागाः द्वितीयादिद्विचरमर्प्यतेषु समयेषु कुतकृष्टयः चरमसमयकृतकृष्टीनां पल्यासंख्यातैकभागमात्रकृष्टयश्च स्वस्वशक्तियुक्ता एवोदयमागच्छन्ति । चरमसमयकृतकृष्टीनां पल्यासंख्यातैकभागमात्रकृष्टयस्तु स्वस्वशक्तिरूपेण नोदयमागच्छन्ति । या उदयमनागताः प्रथमसमयकृतकृष्टीनां चरमकृष्टेरारभ्य पल्यासंख्यातैकभागमविताः कृष्टयस्ताः स्वस्वरूपं परित्यज्य स्तस्वशक्तेरनेतगुणहीनशक्तिरूपतया परिणम्योदयमागच्छन्ति । याश्चा-  
नुदयप्राप्ताश्चरमसमयकृतकृष्टीनां जघन्यकृष्टेरारभ्य पल्यासंख्यातैकभागमनागाः कृष्टयः ताश्च स्वस्वरूपं परित्यज्य स्व-

स्वशक्तेरनेतगुणशब्दस्यात्मतया परिणम्य मध्यमकृष्टिस्वरूपेणोदयमागच्छन्तीति तात्पर्यं । तत्र सकलकृष्टिमप्यादिदं

पल्यासंख्यातैकभागेन स्वयदयित्वा तद्बहुभागमात्रः सूक्ष्मकृष्टयः ४ प स्वस्वशक्तिक्रमेणोदयमागच्छति । शेषैकभागे

स्व ३

४

३ ।

४

स्व ४

३ ३

पल्यासंख्यातैकभागेन स्वयदयित्वा तद्बहुभागमात्रः सूक्ष्मकृष्टयः ४ प स्वस्वशक्तिक्रमेणोदयमागच्छति । शेषैकभागे

स्व ३

४

३ ।

४

स्व ४

३ ३

दधित्वा एकार्धममिताः ४ प प ३ २ चरमसमयकृतानुदयकृष्टयो भवन्ति । पुनरन्वशिष्टार्थे प्राकृत्यक्संस्थापितपल्यासं-  
ख्यातिक्रमागे प्रक्षिप्त प्रथमसमयकृतानुदयकृष्टिप्रमाणं भवत्तत्र सर्वतः स्तोकाश्चरमसमयकृतानुदयकृष्टयः ४ २ ततो  
ख ३ ३

विशेषाधिकाः प्रथमसमयकृतानुदयकृष्टयः ४ २ ततोऽसंख्येयगुणाः प्रथमसमयोदयागतकृष्टयः ४ २ १-  
ख ५ ५ ३ ५ ३

प्रथमचरमसमयकृतानुदयकृष्टीनामधिकागमननिमित्तपल्यासंख्यातभागहारस्य लघुसंख्येयार्थे पंचांकः स्यादिति । तत्र  
प्रथमचरमसमयकृतानुदयकृष्टिषु विभंजनक्रमोऽर्थसंख्येयलघुसंख्येयार्थे कर्तव्यः ॥२९७॥ अथ स्रज्जगत्संपरायस्य द्वितीया-  
दिसमयेषु उदयानुदयकृष्टिभिर्भागमदर्शनार्थमाह—

स० चं०— सूक्ष्म कृष्टि करनेके कालका प्रथम समयविषे अर अंतसमयविषे कीनी  
जे कृष्टि तिनको पल्याका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागमात्र कृष्टि हैं ते अपने  
स्वरूप करि उदय न हो हैं । अन्य कृष्टिरूप परिणामि उदय हो है । बहुहि अवशेष पल्याका  
असंख्यातवां भागका भाग दीएं बहु भागमात्र प्रथम समय अंतसमयविषे कीनी कृष्टि अर  
द्वितीयादि चरम समयविषे कीनी सर्व कृष्टि ते अपने स्वरूप ही करि उदय हो हैं । प्रथम  
समयविषे जे कीनी कृष्टि तिनिविषे तो अंत कृष्टितैं लगाय पल्याका असंख्यातवां भागका  
भाग दीएं एक भागमात्र कृष्टि उदयको प्राप्त नही ते अपने स्वरूपको छोडि अपनी अनु-  
भाग शक्तितैं अनंत गुणी घाटि शक्तिरूप परिणामि उदय आवैं हैं । बहुहि अंत समयविषे  
कीनी जे कृष्टि तिनिविषे जघन्य कृष्टितैं लगाय पल्याका असंख्यातवां भागका भाग दीएं

एक भागमात्र कृष्टि उदय हो हैं। ते अपने स्वरूपको छोड़ि अपनी शक्तितैं अनंत गुणों शक्तिरूप परिणामि मध्यम कृष्टि रूप होइ उदय आवै हैं। औसा तात्पर्य है। तहां समस्त कृष्टिनिका जो प्रमाण ताको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीपं बहुभागमात्र कृष्टि तौ अपने स्वरूप ही करि उदय हो हैं। अवशेष एक भागको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भागको जुदा स्थापि बहुभागके दोय खंड करने। तहां एक खंड प्रमाण तौ अंतसमय सम्बन्धी अनुदय कृष्टि है। अर एक खंडविषै जुदा राख्या एक भागमिला-एं जो प्रमाण होइ तितनी प्रथम समय सम्बन्धी अनुदय कृष्टि है औसै कृष्टि करण कालका अंत समयविषै कीनी अनुदय कृष्टि स्तोक हैं तौतै ताका प्रथम समयविषै कीनी अनुदय कृष्टि किछू अधिक हैं। तौतैं सूक्ष्म सांपरायका प्रथम समयविषै उदय आई कृष्टि असंख्यात गुणी है। इहां औसा अर्थ जानना-कृष्टि करणका प्रथम समयविषै कीनी कृष्टि ऊपर लिखी तहां ऊपर अंत कृष्टि लिखि ताके नीचै उपांत आदि कृष्टि क्रमतैं लिखि नीचै नीचै जघन्य कृष्टि लिखनी। बहुरि ताके नीचै नीचै द्वितीयादि समयनिविषै कीनी कृष्टि भी याही प्रकार लिखनी। बहुरि लिखि नीचै ही नीचै अंत समयविषै कीनी कृष्टि लिखि तहां भी अंत कृष्टि ऊपर लिखि नीचै उपांत आदि कृष्टि लिखि नीचै ही नीचै जघन्य कृष्टि लिखनी। औसै अंत समयविषै कीनी कृष्टिकी जघन्य कृष्टितैं लगाय प्रथम समयविषै कीनी कृष्टिकी अंत कृष्टि पर्यंत कृष्टि लिखी। तिनिविषै ऊपर ऊपर क्रमतैं द्रव्य तौ एक एक चय प्रमाण घटता है। अर अनुभाग अनंतगुणा है। सो सूक्ष्म सांपरायका प्रथम समयविषै औसै कृष्टिरूप परमाणू थीं तिनविषै इहां जेता प्रमाण कहा

तितनी ऊपरली वा नीचली कृष्टिनिके परमाणूनिकों बीचिकी कृष्टिरूप परिणमावै है । अंक संदृष्टिकरि जैसैं सर्व कृष्टिनिका प्रमाण एक हजार ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका प्रमाण पांच ताका भाग दीएं बहुभागमात्र आठसै बीचिकी कृष्टि है ते तौ अपनै रूप ही उदय हो हैं । एक भाग दोयसै ताकौ पांचका भाग दीएं चालीस जुदां स्थापि अवशेष एकसौ माठिके दोय भाग कीएं एक भागमात्र असी तौ अंतसमयविषै कीनी कृष्टिकी जघन्य कृष्टितै लगाय जे नीचकी कृष्टि है ते अनुदयरूप है । इनके परमाणू अनुभाग बंधनेतैं बीचकी कृष्टि रूप परिणमि उदय हो हैं । बहुरि एक भागविषै जुदा राख्या चालीस मिलाएं एकसौ बीस सो इतनी प्रथम समयविषै कीनी कृष्टिकी अंतकृष्टितै लगाय उपरि कृष्टि है ते अनुदयरूप है । इनके परमाणू अनुभाग घटनेतैं बीचिकी कृष्टिरूप परिणमि उदय हो हैं । असैं ही यथार्थ कथन समझना ॥ २९७ ॥

**विदियादिसु समयेसु हि छंडादि पढाअसंखभागं तु ।**

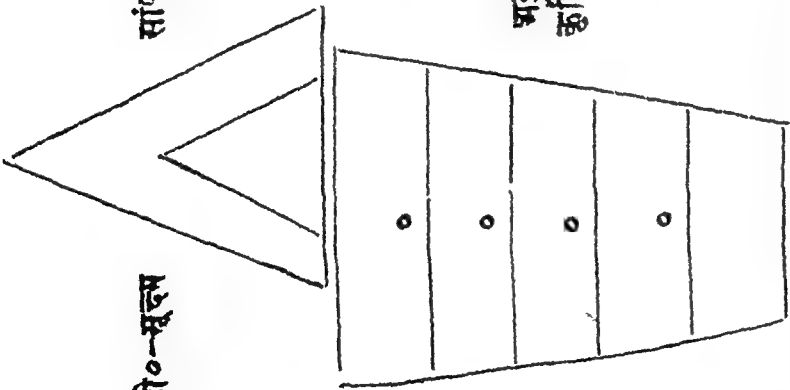
**आकंदादि हु अपुवा हेडा तु असंखभागं तु ॥**

द्वितीयादिषु समयेषु हि त्यजति पत्यासंखभागं तु ।

आक्रामति हि अपूर्वा अधस्तनास्तु असंखभागं तु ॥ २९८ ॥

सं० टी०-सूक्ष्म

सांशरायस्य द्वितीयसमये प्रथमसमयोदयकृष्टीनामग्र-



कुटेरारभ प्रथमसमयोपरितनानुदयकृष्टिपल्यासंख्यातैकभागमात्रीः कृष्टीः ४ ३ मुंचति तावत्यः कृष्टयो नोद-  
यमागंच्छतीत्यर्थः । प्रतिसमयमुदयकृष्टीनामनंतगुणहीनशक्तिकत्वान्ययानुपपत्तेः । पुनः प्रतिसमयावस्तनानुदयकृष्टि-  
स्यासंख्यातैकभागमात्रापूर्वकृष्टीः ४ २ आसृशति अवष्टभ्य शुद्धातीत्यर्थः, तावन्मात्र्यः कृष्टयः उदयमागंच्छती-  
त्यर्थः ।



त्युक्तं भवति । एवं द्वितीयसमये उदयकृष्टयः प्रथमसमयोदयकृष्टिभ्यो विशेषहीनाः, आष्टम्य गृहीताः कृष्टिरेताः—

४ २ मुक्तकृष्टिर्वेतासु ४ ३ विशेषयावशिष्टेन प्रथमसमयानुदयकृष्टिपल्यासंख्यातैर्द्रव्यमात्रेण ४ १  
ख प ५ प ख प ५ प ख प ५ प  
३ ३ ३ ३ ३ ३

विशेषेण हीना द्वितीयसमयोदयकृष्टय इत्यर्थः । एवं तृतीयादिसमयेषु सूक्ष्मसांपरायणपसमयपर्यन्तेषु पूर्वपूर्वहानिविशेष-  
पल्यासंख्यातैर्भागमात्रविशेषेण हीनाः कृष्टयः प्रतिसमयमुदयपरागच्छंतीति ज्ञातव्यं ॥ २९८ ॥ अथ सूक्ष्मकृष्टिद्रव्यो-  
पक्षमनिर्वाहान्नप्रकरणार्थमाह—

स० चं—सूक्ष्म सांपरायका द्वितीय समयविषै जे प्रथम समयविषै उदय रूप कृष्टि हैं तिन की  
अंत कृष्टितें लगाय कृष्टिनिकों छोडे है । उदयकौ प्राप्त न करै है । तिनका प्रमाण प्रथम समयविषै  
हीन शक्ति रूप होने योग्य जे ऊपरकी कृष्टि अनुदय रूप कहौ थी तिनके प्रमाणकौ पल्य-  
का असंख्यातकौ भाग दीएं एक भागमात्र जानना । इतनी नवीन ऊपरकी कृष्टि इहां  
उदय रूप न हो हैं । ए कृष्टि अनंतगुणा घटता अनुभाग रूप परिणामि अन्य नीचली कृष्टि  
रूप परिणामि उदय आवै हैं । ओर प्रकार समय समय उदय कृष्टिनिका अनंतगुणी शक्ति-  
निका घटना न बनै है । बहुरि प्रथम समयविषै अनंतगुणां शक्ति रूप परिणमने योग्य जे  
अधस्तन अनुदय रूप कृष्टि हैं तिनकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं तहां एक  
भाग प्रमाण नीचैकी नवीन कृष्टि जे प्रथम समयविषै उदय न थी ते उदय रूप हो हैं । असें होतें  
प्रथम समयविषै उदय रूप कृष्टिनिका प्रमाणतें द्वितीय समयविषै उदय रूप कृष्टिनिका प्र-  
माण किछू विशेषकरि घटता जानना । इहां नवीन उदय रूप करी कृष्टिनिका प्रमाणकौ  
नवीन अनुदय रूप करी कृष्टिनिका प्रमाणविषै घटाएं अवशेष प्रमाण प्रथम समयविषै अ-

नुकृष्टिकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागमात्र हैं। सो इतना प्रथम समयकी उदय कृष्टिका प्रमाणतैं द्वितीय समयकी उदय कृष्टिका प्रमाण घटता जानना। इहां औसा अर्थ जानना—

इस सूक्ष्म सांपरायका द्वितीय समयविषै जे प्रथम समयविषै अनुदय रूप कृष्टि कहीं थीं तिनविषै अंत कृष्टितैं लगाय इहां जेता प्रमाण कहा तितनी कृष्टि उदय रूप न हो हैं। ते अनंत गुणी घटतीं जे मध्यम कृष्टि तिनरूप परिणामि उदय हो हैं। बहुरि तिस प्रथम समयविषै जे नीचेकी अनुदय कृष्टि कहीं थीं तिनविषै अंत कृष्टितैं लगाय इहां जेता प्रमाण कहा तितनी कृष्टि उदय रूप हो हैं। अंकसंहारि जैसैं प्रथम समयविषै उदय कृष्टि आठसैं थी तिनविषै प्रथम समयविषै ऊपरिकी अनुदय कृष्टिका प्रमाण एकसौ बीस था ताकौ पांचका भाग दीएं चौईस पाये सो अवशेष रही कृष्टिकी अंत कृष्टितैं लगाय इतनी कृष्टि तौ इहां नवीन उदय रूप न हो हैं। अर तिस प्रथम समयविषै नीचेकी असी कृष्टि उदय रूप न थीं तिनकौ पांचका भाग दीएं सोलह पाए सो इतनी नीचेकी अनुदय कृष्टि की अंत कृष्टितैं लगाय इहां उदय रूप भई औसैं चौईसमें सोलह घटाएं आठ रहे सो इतनी कृष्टि प्रथम समयतैं दूसरा समयविषै घाटि उदय हो हैं तातैं दूसरे समय सातसैं बाणवै कृष्टिका उदय जानना। औसैं ही यथार्थ कथन समझना। इहां बहुत अनुभाग युक्त जे ऊपरिकी कृष्टि तिनिका अभाव करनेतैं अर स्तोक अनुभाग युक्त जे नीचेकी कृष्टि तिनका सद्भाव करनेतैं प्रथम समयविषै उदय आया अनुभागतैं द्वितीय समयविषै उदय आया अनुभाग का घटना हो है औसा जानना। औसैं ही सूक्ष्म सांपरायका तृतीय आदि अंतसमय पर्यंत

विशेष घटता क्रम लीएँ कृष्टिनिका उदय क्रमतेँ जानना । विशेषका प्रमाण जेती पूर्व समयविषे घटी थी ताकौँ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएँ एक भागमात्र जानना ॥

**किहिं सुहुमादीदो चरिमोत्ति असंखगुणिदसेढीए ।  
उवसमादि हु तच्चरिमे अवरद्धिदिबंधणं छण्हं २९९**

कृष्टि सूक्ष्मादितः चरम इति असंख्यगुणितश्रेण्याः ।

उपशमयति हि तच्चरमे अवरस्थितिबंधनं षण्णाम् ॥ २९९ ॥

सं० टी०— सूक्ष्मसांपरायस्य प्रथमसमये सकलसूक्ष्मकृष्टिद्रव्यस्य पल्यासंख्यातैकभागमात्रं—

। । १५

स ३ १२-३ २७ उपशमयति । द्वितीयसमये ततोऽसंख्येयगुणं द्रव्यमुपशमयति स ३ १२-३ २७ ३ एवं

७।८।ओ प प

३ ३

७।८।ओ प प

३ ३

। १५ १५

तृतीयादिसमयेऽवसंख्यातगुणितक्रमेणोपशमय चरमसमये चरमफालिद्रव्यं स ३ १२ ३ २७ ५ उप

७।८।ओ प प ३

३ ३

शमयति । ये च समयोनदयावलिमात्रसंज्वलनलोभनवक्रबंधमयप्रवदास्ते च सूक्ष्मसांपरायप्रथमसमयादारभ्य समयं प्रत्यसंख्यातगुणितक्रमेणोपशम्यन्ते । सूक्ष्मसांपरायचरमसमये षण्णामाद्युमौहवर्ज्यानां कर्मणां जघन्यस्थितिबंधो भवति ॥ २९९ ॥ अथ तत्स्थितिबंधविशेषनिर्णयार्थमाह—

स० चं०— सूक्ष्म सांपरायका प्रथम समयविषे समस्त सूक्ष्म कृष्टिनिका द्रव्यकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएँ एक भागमात्र जो द्रव्य ताकौँ उपशमावै है । दूसरे

समय तातैं असंख्यातगुणा द्रव्यकौ उपशमावै है । औसैं तृतीयादि अंत पर्यंत समयनिविषै असंख्यात गुणा क्रम लीएँ द्रव्यकौ उपशमावै है । तहां अंत समयविषै एक घाटि सूक्ष्म सांपराय कालका समय प्रमाण मात्रवार असंख्यातका गुणकार कीएँ जो अंत फालिका द्रव्य भया ताकौँ उपशमावै है । बहुरि समय घाटि दोय आवलीमात्र संज्वलन लोभके नवक समयप्रबद्ध न उपशमे थे तिनिका द्रव्यकौ सूक्ष्म सांपरायका प्रथम समयतैं लगाय समय समय प्राति असंख्यातगुणा क्रम लीएँ उपशमावै है । बहुरि सूक्ष्म सांपरायका अंतसमयविषै आयु मोह बिना छह कर्मनिका जघन्य स्थितिबंध हो है ॥ २११ ॥

**अंतोमुहुत्तमेत्तं घादितियाणं जहण्णठिदिबंधो ।**

**णामदुगबेयणीये सोलस चउवीस य मुहुत्ता ३००**

अंतमुहुर्तमात्रं घातित्रयाणां जघन्यस्थितिबंधः ।

नामाद्विकवेदनीये षोडश चतुर्विंशश्च मुहुर्ताः ॥ ३०० ॥

सं० दी०—सूक्ष्मसांपरायचरमसमये त्रयाणां घातिकर्मणां ज्ञानदर्शनावरणातरायाणां जघन्यस्थितिबन्धोऽंतमुहुर्तमात्रः, नामगोत्रयोः षोडशमुहुर्तप्रमितः, सातवेदनीयस्य चतुर्विंशतिमुहुर्तमात्रः स्थितिबंधो भवति । ये पूर्वमुच्छिष्टावलिमात्रनिषेकाः वादरसंज्वलनलोभस्य स्पर्धकगतास्त्यक्तास्ते च पूर्वोक्तरियतोक्तसंक्रमविधानेन कृष्टिरूपतया परिणाम्योदयमागच्छन्ति ॥ ३०० ॥ अय पूर्वोक्तार्थोपसंहारं गाथाद्वयेनाह—

स० चं—तहां तीनि घातियानिका अंतमुहुर्त, नाम गोत्रका सोलह मुहुर्त, साता वेदनीयका चौबीस मुहुर्तमात्र जघन्य स्थितिबंध हो है । इहां उपशम श्रेणी अपेक्षा जघन्य स्थितिबंध कहा है । बहुरि जे पूर्व वादरलोभके उच्छिष्टावलीमात्र निषेक रहे थे ते पूर्वोक्त थिउक

संक्रम विधान करि कृष्टि रूप परिणामि उदय आवै हैं ॥ ३०० ॥ आगें पूर्वोक्त अर्थका उप-  
संहार करें हैं—

**पुरिसादीणुच्छिट्टं समरुणावलिगदं तु पञ्चिवाहिदि ।  
सोदयपढमाद्विदिणा कोहादीकिट्टटियंताणं ॥ ३०१ ॥**

पुरुषादीनामुच्छिट्टं समयोनावलिगतं तु प्रत्याहंति ।

सोदयप्रथमस्थितिना क्रोधादिकट्टटियंतानां ॥ ३०१ ॥

सं० टी०— पुंवेदादीनां समयोनावलिमात्रनिषेकद्रव्यमुच्छिष्टावलि संज्ञं क्रोधादि सूक्ष्मकृष्टिपर्यंतानां स्वोदयम-  
यमस्थितिनिषेकैः सह तद्रूपेण परिणम्य पश्यति—उद्देश्यतीत्यर्थः ॥ ३०१ ॥

स० चं०— पुरुष वेदादिकनिका समय घाटि आवलीमात्र निषेकनिका द्रव्य उच्छिष्टा-  
वलीरूप है सो क्रोधादि सूक्ष्म कृष्टि पर्यंतनिके जे उदयरूप निषेकतें लगाय प्रथम स्थितिके  
निषेकानिकी साथि तद्रूप परिणामिकरि पश्यति कहिए उदयरूप होसी । पुरुषवेदके उच्छि-  
ष्टमात्र निषेक रहे ते तौ संज्वलन क्रोधकी प्रथम स्थितिनिषे तद्रूप परिणामि उदय हो हैं ।  
तैसें ही संज्वलन क्रोधकीका संज्वलन मानविषे इत्यादि क्रमतें वादर लोभका उच्छिष्टाव-  
लीके निषेक सूक्ष्म कृष्टिविषे तद्रूप परिणामि उदय हो हैं । सो पूर्वे वर्णन कीया ही है ३०१

**पुरिसादा लोहणाय णवकं समरुण दोणिण आवालियं ।  
वसमादि ह कोहादीकट्टाअंतसु ठाणसु ॥ ३०२ ॥**

पुरुषात् लोभगतं नवकं समयोने द्वे आवलिके ।

उपशाम्यति हि क्रोधादिकृष्टयन्तेषु स्थानेषु ॥ ३०२ ॥

सं० टी०— पुंवेदादीनां लोभपर्यन्तानां समयोन्मद्भावलिमात्रनवकवधसमयप्रबद्धद्रव्यं क्रोधादिकृष्टिपर्यन्तोपशमन-  
कालेषु प्रतिसमयमसंख्यातगुणितक्रमेणोपशमयति । सूक्ष्मकृष्टिप्रथमस्थितौ आवलिद्वये अवशिष्टे आगालप्रत्यागाल-  
व्युच्छेदो भवति । समयाधिकावलिमात्रेऽवशिष्टे पूर्ववज्जवन्त्योदीरणा भवति उच्छिष्टावलिमात्रनिषेकाश्च स्वस्थाने एव  
कर्मरूपतया परिणम्य गच्छन्ति ॥ ३०२ ॥ एवं सूक्ष्मसांपराधचरमसमये सर्वकृष्टिद्रव्यमुपशमय्य तदनंतरसमये उपशांतक-  
षायो भवतीत्याह—

स० चं०— पुरुषवेद आदि लोभ पर्यंतनिका समय घाटिदोय आवलीमात्र नवक सम-  
यप्रबद्धनिका द्रव्य है सो क्रोधादिक कृष्टिपर्यंतके प्रथम स्थितिके कालनिविषे समय समय  
असंख्यातगुणा क्रम लीएँ उपशमै है । सो भी पुरुषवेदका नवक समयप्रबद्ध संज्वलन क्रो-  
धकी प्रथम स्थितिका कालविषे उपशमै है इत्यादि पूर्वे वर्णन कीया ही है । बहुरि सूक्ष्म  
कृष्टिका प्रथम स्थिति विषे दोय आवली अदशेष रहै ताकी आगाल प्रत्यागाल क्रियाका  
व्युच्छेद हो है । अर समय अधिक आवलीमात्र अवशेष रहै पूर्वोक्तवत् जघन्य उदीरणा  
हो है । अर उच्छिष्टावलीमात्र निषेक अवशेष रहे ते अपने रूप ही विषे उदयरूप परिणमि  
निर्जरे हैं अैसे सूक्ष्म सांपराधका अंत समयविषे सर्व कृष्टि द्रव्यको उपशमाय अनंतर सम-  
यविषे उपशांत कषाय हो है ॥ ३०२ ॥

उवसंतपढमसमये उवसंतं सयलमोहणीयं तु ।  
मोहसुदयाभावा सव्वत्थ समणपरिणामो ॥

उपशांतप्रथमसमये उपशांतं सकलमोहनीयं तु ।

मोहस्योदयाभावात् सर्वत्र समानपरिणामः ॥ ३०३ ॥

सं० टी०— उपशांतकषायस्य प्रथमसमये सकलं चारित्रमोहनीयं बंधोदयसंक्रमोदीरणोत्कर्षणापकर्षणादिसर्वेषां करणानामनुद्भूतिवशेन सर्वात्मनोपशमितं, उदयादिषु निक्षेप्तुमशक्यमित्यर्थः । तस्योपशांतकषायस्य प्रथमसमयादारभ्य स्वचरमसमयपर्यन्तं अंतर्मुहूर्तमात्रे गुणस्थानकाले समान एव प्रतिसमयमवस्थितः एव विशुद्धिपरिणामो भवति । विशुद्धिकल्पकरणस्य कषायोदयस्य तस्मिन्नत्यंतभावात् तत एव प्रतिसमयमेकादशविशुद्धिरूपं यथाख्यातचारित्र्यप्रपञ्चा-तकषाये भवतीति प्रवचने प्रतिपादितं ॥ ३०३ ॥ अथोपशांतकषायकालप्रमाणप्रदर्शनार्यमाह—

स० चं०—उपशांतकषायका प्रथम समयविषे सकल चारित्रमोहनीय कर्म है सो बंध उदय संक्रम उदीरणा उत्कर्षण अपकर्षण आदि सर्व करणनिका न उपजनेतें सर्वप्रकार उपशम्या । उदयादिविषे निक्षेपण करनेकौ समर्थरूप न रह्या, तिस उपशांत कषायका प्रथम समयतें अंत समय पर्यंत अंतर्मुहूर्तमात्र अपने गुणस्थानका कालविषे समान रूप विशुद्धि परिणाम है जातैं इहां हीनाधिक विशुद्धताकौ कारण कषायनिके उदयका अभाव है । असा यथाख्यात चारित्र है ॥ ३०३ ॥

अंतोमुहुत्तमेत्तं उवसंतकसायवीयरायद्धा ।

गुणसेढीदीहत्तं तस्सद्धा संखभागो दु ॥ ३०४ ॥

अंतर्मुहूर्तमात्रं उपशांतकषायवीतरागाद्धा ।

गुणश्रेणीदीर्घत्वं तस्याद्धा संख्यभागस्तु ॥ ३०४ ॥

सं० टी०—उपशांता अनुद्भूताः कषायाः यस्यासौ उपशांतकषायः । वीतोऽपगतो रागः संकेशपरिणामो यस्मादसौ वीतरागः, उपशांतकषायश्चासौ वीतरागश्च उपशांतकषायवीतरागस्तभ्याद्धा गुणस्थानकालोऽन्तर्मुहूर्तमात्र एव ततः परं कषायाभ्यां नियमेनोदयासंभवात् । द्रव्यकर्मोदये सति संकेशपरिणामलक्षणभावकर्षणः संभवेन तयोः कार्यकारणभाव-



प्रसिद्धेः । सोऽप्युपशान्तकषायः प्रथमसमये आयुर्मोहनीयवर्जितानां ज्ञानावरणादिकर्मणां द्रव्यं सूक्ष्मसांपरायचरमसमया-  
पकृष्टगुणश्रेणिद्रव्यादसंख्यातगुणितमपकृष्य स्वगुणस्थानकालस्य संख्यातैकभागमात्रे आयामे उदयावलिप्रथमसमयादा-  
रभ्य प्रक्षेपयोगेत्यादिगुणश्रेणिविधानेन निक्षिपति ॥ ३०४ ॥ अमुमेवार्थमभिव्यक्तुमाह—

स० च०— उपशान्त कषाय वीतराग ग्यारह्वां गुणस्थानका कालअंतमुहुर्तमात्र है ताँतै  
परै नियमकरि द्रव्यकर्मके उदयके निमिचतै संक्षेसरूप भावकर्म प्रकट हो है । बहुरि इस  
कालके संख्यातवे भागमात्र इहां उदयादि अवस्थिति गुणश्रेणि आयाम है । इसविषै सूक्ष्म-  
सांपरायका अंत समयविषै जेता द्रव्य अपकर्षण कीया ताँतै असंख्यातगुणा आयु मोह  
विना अन्य कर्मनिका द्रव्यकौ अपकर्षण करि “प्रक्षेपयोगेद्रुतमिश्रपिंड” इत्यादि विधा-  
नतै असंख्यातगुणा क्रम लीएँ निक्षेपण करै है ॥ ३०४ ॥

उदयादिअवट्टिदगा गुणसेढी द्रव्यमवि अवट्टिदगं ।  
पढमगुणसेढिसीमे उदये जेटठं पढेसुदयं ॥ ३०५ ॥

उदयाद्यवस्थितका गुणश्रेणी द्रव्यमपि अवस्थितकं ।

प्रथमगुणश्रेणिशेषे उदये ज्येष्ठं प्रदेशोदयम् ॥ ३०५ ॥

सं० टी०— उपशान्तकषादेण प्रथमसमये उदयावलिप्रथमसमयादारभ्य यावन्मात्रायामा गुणश्रेणी विहित्ता द्वि-  
तीयादिसमयेष्वपि तावन्मात्रायामा एव गुणश्रेणिविधीयते । उदयावल्यामेकस्मिन् समये गलिते उपरितनस्थितावेक-  
स्मिन् समये गुणश्रेणिद्रव्यनिक्षेपप्रतिष्ठानात् । अत एवोदयाद्यवस्थितगुणश्रेणिः प्रतिसमयं प्रवर्तते इत्युक्तं । उपशान्तक-  
षादेण प्रथमसमये ज्ञानावरणादिकर्मद्रव्यं यावन्मात्रपकृष्य गुणश्रेण्यायामे निक्षिप्तं तावन्मात्रमेव प्रतिसमयं द्रव्यमपकृष्य  
निक्षिपति नानाधिकं प्रतिसमयमवस्थितविशुद्धिपरिणामनिबन्धनस्य द्रव्यापकर्षणस्य प्रतिसमयं हानिदृश्यभावात् ।  
अत एव द्रव्यमप्यवस्थितमित्युक्तं । यदा उपशान्तकषादेण प्रथमसमयकृतगुणश्रेणीर्षतमयः उदयमागच्छति तदा त-

स्मिन् समये उत्कृष्टप्रदेशोदयो भवति । तद्यथा—

प्रथमसमयापकृष्टगुणश्रेणिद्रव्यस्य चरमनिर्पेकः स ३ १२-६४ द्वितीयसमयापकृष्टद्रव्यस्य दिचरमनिर्पेकः—  
७ । ओ ५ ८५

३

स ३ १२-१६ एवं तृतीयादिसंप्रतिकगुणश्रेण्यायापचरमसमयपर्यन्तापकृष्टगुणश्रेणिद्रव्याणां त्रिवरमादिभयमनि-  
७ ओ ५ ८५

३

पेकपर्यन्ताश्च सर्वे निपेकाः सांप्रतिकगुणश्रेण्यायापसमयप्रतिमिताः पुंजीकृताः एकसमयापकृष्टगुणश्रेणिद्रव्यमात्रं द्रव्यं

१-१

स ३ १२-५ तच्च तत्कालावस्थितिपञ्चगोपुच्छद्रव्येण स ३ १२-७ १६-२७ अनेन साधिरुमुदेतीति ।  
७ ओ ५ ७ ७ । ओ १२ । १६ । ४

३

ननु प्रथमसमयकृतगुणश्रेणिशीर्षस्य उपरितनसमयेऽपि तत्र तत्रोदयमानं द्रव्यं एकसमयापकृष्टद्रव्यमात्रमेव संभवति ततः कारणात्कथं न्ययमसमयकृतगुणश्रेणिशीर्षमपये एवोत्कृष्टप्रदेशोदयः संभवतीति नाशंकितव्यं, उपरितनमन-  
श्रेणुदयमागतैष्येकसमयापकृष्टद्रव्यमात्रस्य समानत्वेऽपि प्रथमसमयकृष्टद्रव्यमात्रस्य समानत्वेऽपि प्रथमसमयकृतगुणश्रे-  
णीशीर्षसमयसत्त्वगोपुच्छद्रव्यात् उत्तरोत्तरसमयसत्त्वगोपुच्छद्रव्याणामेकैकचयहीनत्वेन तत्र तत्रोदयद्रव्यस्य किञ्चिन्नु-  
त्त्वा ० ० ० दयापूर्वैकरणप्रथमादिसमयकृतगलितान्नगोपगुणश्रेणिशीर्षमपये सांप्रतिकगुणश्रेण्यायामाभ्यन्तरार्थनिष्ठु-  
दयागते तदा बहुभिः सात्कनगुणश्रेणीनिर्पेकः तात्कालिकसत्त्वगोपुच्छद्रव्येण चाभ्यधिकं बहुतरद्रव्यमुदयमागन्निष्ठु-  
त्यपि न भवन्त्यं सूक्ष्ममापरायचरमसमयपर्यन्तनिक्षिप्तसात्कनगुणश्रेणिद्रव्यात्सर्वस्मादपि उपशातरूपायिगुणद्रिमात्रान्येन  
सांप्रतापकृष्टगुणश्रेणिद्रव्यजन्यनिर्पेकस्याप्यसंश्लेषगुणत्वसंभवात् । अतः कारणादयस्तनोपरितनसमयोदयनिर्पेकैभ्यः  
प्रथमसमयकृतगुणश्रेणीशीर्षसमयोदयनिर्पेकद्रव्यं बहुतरमिति सूक्तं ॥ ३०५ ॥ प्रयोपशान्तरूपायेण एकाग्रपट्टवदयप्रकृ-  
त्यनुभागविभागप्रदर्शनाय गत्यादयमाह—

स० चं०—

उपशांत कपायका प्रथम समयविपे उदयावलीका प्रथम समयते लगाय  
गुणश्रेणि आयाम जेता प्रमाण लीए आरम्भ कीया तितना प्रमाण लीए ही द्वितीयादि स-

मयनिविषे भी गुणश्रेणि आयाम है। जातें उदयावलीविषे एक समय व्यतीत होतें उपरि-  
 तन स्थितिका एक समय गुणश्रेणि आयामविषे मिले है। याहीतें उदयादि अवस्थिति  
 गुणश्रेणि आयाम है। बहुरि उपशांत कषायका प्रथम समयविषे जेता द्रव्य अपकर्षणकरि  
 गुणश्रेणिविषे दीया तितना ही समय समय प्रति दीजिए है जातें इहां परिणाम अवास्थित  
 है, ताके निमित्ततें अपकर्षणरूप द्रव्यका भी प्रमाण अवास्थित है। बहुरि प्रथम समयविषे  
 कीनी जे गुणश्रेणि ताका शीर्ष कहिए अंत निषेक सो जिससमय उदय आवै तिस समय  
 उत्कृष्ट कर्म परमाणूनिका उदय जानना जातें तिस समयविषे प्रथम समयविषे करी गुणश्रे-  
 णिका तौ अंत निषेक अर दूसरा समयविषे करी गुणश्रेणिका द्विचरम निषेक आदि इस  
 समयविषे करी गुणश्रेणिका प्रथम निषेक पर्यंत सर्वनिषेक मिलि गुणश्रेणिमात्र द्रव्य भया  
 सो तिस समय सम्बन्धी निषेकविषे एकट्ठा हुवा सो तिस निषेकविषे पूर्वे सत्त्वरूप तिष्ठे  
 था जो गोपुच्छ द्रव्य तिस करि सहित उदय हो है। बहुरि यातें ऊपरिके समयनिविषे भी  
 मिलिकरि गुणश्रेणिमात्र द्रव्य एकठा हो है परन्तु गोपुच्छ द्रव्यविषे एक एक चयमात्र घ-  
 दता द्रव्य पाइए तातें तहां ही उत्कृष्ट प्रदेशनिका उदय रूप कह्या है। कोऊ कहैगा कि पूर्वे  
 गलितावशेष गुणश्रेणि आयाम था ताका शीर्षरूप समग्र है सो अब करी गुणश्रेणि आयाम  
 मके अभ्यंतरवर्ती है बीचि आय गया है तिस समय बहुत गुणश्रेणिनिके निषेक अर तिस  
 समय सम्बन्धी गोपुच्छ द्रव्य मिलि बहुत घणा द्रव्य उदय रूप हो है तहां उत्कृष्ट द्रव्यका  
 उदयक्यों न कहौ ? ताकौ कहिए है— पूर्व गुणश्रेणिविषे निक्षेपण कीया सर्व द्रव्यतें भी  
 इहां गुणश्रेणिका जघन्य निषेकविषे भी निक्षेपण कीया द्रव्य असंख्यातगुणा है तातें ऊपरि

नीचेके सर्व निषेकानिर्ते इहां प्रथम समयविषे करी गुणश्रीणिका शीर्ष जिससमयविषे उदय होइ तिस समयविषे ही उत्कृष्ट द्रव्यका उदय है ॥ ३०५ ॥

**णामध्रुवोदयबारस सुभगति गोदेवक विगधपणगं च ।  
केवल णिदाजुयलं चेदे परिणामपच्चया होंति ॥**

नामध्रुवोदयद्वादश सुभगात्रि गोत्रकं विघ्नपंचकं च ।

केवलं निद्रायुगलं चैते परिणामप्रत्यया भवन्ति ॥ ३०६ ॥

सं० दी०—उपशान्तकषाये नामकर्मणो ध्रुवोदयप्रकृतयस्तैजसकार्पणशरीरवर्णांगधरसस्पर्शस्थिरास्थिराशुभागुरु-  
लघुनिर्मणनमानो द्वादश, सुभगादेयशस्कीर्तयः उच्चैर्गोत्रं पंचांतरायप्रकृतयः केवलज्ञानावराणीयं केवलदर्शनावराणीयं  
निद्रा प्रचला चेति पंचविंशतिप्रकृतयः परिणामप्रत्ययाः, आत्मनो विशुद्धिसंलेशपरिणामहानिद्वयनुसारेण एतत्प्रकृत्य-  
नुभागस्य हानिद्वद्विसद्भावात् ॥ ३०६ ॥

स० चं०—उपशान्त कषायविषे जे उदय प्रकृति गुणसठि पाइए है तिसविषे तैजस कार्माण शरीर २ वर्णादि ४ स्थिर १ आस्थिर १ शुभ १ अशुभ १ अगुरु लघु निर्माण २ ए नाम कर्मकी ध्रुवोदयी बारह प्रकृति अर सुभग ओदय यशस्कीर्ति ए तीन अर उच्चगो-  
त्र अर पांच अंतराय अर केवल ज्ञानावरण केवल दर्शनावरण अर निद्रा प्रचला ए पची-  
स प्रकृति परिणाम प्रत्यय हैं । इनका उदय होनेके समयविषे आत्माके विशुद्धि संक्लेश  
परिणाम हानि वृद्धि लीएं जैसे पाइए तैसे ही हानि वृद्धि लीएं इनके अनुभागका तहां  
उदय होइ । वर्तमान परिणामके निमित्त तै इनका अनुभाग उत्कर्षण अपकर्षणादिरूप होइ  
उदय हो है ॥ ३०६ ॥

तेसिं रसवेदमवट्ठाणं भवपच्चया हुं सेसाओ !  
चोत्तीसा उवसंते तेसिं तिट्ठाण रसवेदं ॥ ३०७ ॥

तेषां रसवेदमवस्थानं भवप्रत्यया हि शेषाः ।

चतुस्त्रिंशत् उपशांते तेषां त्रिस्थानं रसवेदं ॥ ३०७ ॥

सं० टी०— तासां पंचविंशतिप्रकृतीनामनुभागोदयः उपशांतरूपये प्रथमसमयादारभ्य तत्कालचरमसमयपर्यंत-  
मवस्थित एव तत्र यथाख्यातविशुद्धिचारित्रस्य प्रतिमयं हानिवृद्धिभ्यां विनावस्थितत्वेन तत्कर्मप्रकृत्यनुभागोदयस्यापि  
हानिवृद्धिभ्यां विना अवस्थितत्वसिद्धिः । शेषा मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानावरणचतुष्टयं चतुरचक्षुरवधिदर्शनावरण-  
त्रयं सातासातवेदनीयद्वयं मनुष्यायुर्मेनुष्यगतिपंचैन्द्रियजात्यौदारिकशरीरतदंगोपाधसंहननत्रयषट्संस्थानोपघातपर-  
घातोच्छ्वासविहायोगतिद्वयप्रत्येकत्रसवादरपर्याप्तस्वरद्वयनामप्रकृतयश्चतुर्विंशतिरिति चतुस्त्रिंशत्प्रकृतयो भवप्रत्ययाः  
३४ । एतासामनुभागस्य विशुद्धिसंक्षेपशरिणामहानिवृद्धिनिरपेक्षतया विवक्षितभवाश्रयेणैव षट्संस्थानपतितहानि-  
वृद्धिसंभवात् । अतः कारणादवस्थितविशुद्धिपरिणामेषुपुष्पांशतकपाये एतच्चतुस्त्रिंशत्प्रकृतीनां अनुभागोदयस्त्रिस्थानसं-  
भवी भवति कदाचिद्धीयते कदाचिद्धर्धते कदाचिद्धानिवृद्धिभ्यां विना एकादश एवावतिष्ठते इत्यर्थः । एवं चारित्रगो-  
हनीयस्यैकविंशतिप्रकृतीनामुपशमनविधानमुपशांतकषायगुणस्थानचरमसमयपर्यंतं समाप्तं ॥ ३०७ ॥ अयेदानीमुपशांत-  
कषायस्य प्रतिपातविधिं प्ररूपयन् गाथाद्वयमाह—

स० चं०— तिन पचीस प्रकृतिनिके अनुभागका उदय उपशांत कषायका प्रथम  
समयतै लगाय अंत समय पर्यंत अवस्थित समान रूप है जातै तहां परिणाम समान हैं अर  
इन प्रकृतिनिके अनुभागका उदय परिणामनिके अनुसारि है तातै इनके अनुभागका  
उदयविषै हानि वृद्धि नाही है । बहुरि अवशेष ज्ञानावरणकी च्यारि दर्शनावरणकी तीन  
वेदनीयकी दोय मनुष्य आयु मनुष्य गति पंचेंद्री जाति औदारिकशरीर औदारिक अंगो-

पांग आदिके तीन संहनन संस्थान छह उपधात परधात उच्छ्वास विहायोगति दोय प्रत्येक त्रस वादर पर्याप्त स्वरकी दोय अैसे चोतीस प्रकृति भवप्रत्यय हैं । आत्माके परिणाम जैसे होइ तैसे होइ । तिनकी अपेक्षा रहित पर्यायहीका आश्रयकरि इनके अनुभागविधै षट्स्थान रूप हानि बुद्धि पाइए है तौते इनका अनुभागका उदय इहां तीन अवस्था लीए हैं । कदाचित् हानिरूप हो हे कदाचित् बुद्धि रूप हो हे कदाचित् अवस्थित जेसाका तैसा रहै हे । अैसे उपशांत कषाय गुणस्थानका अंत समय पर्यंत इकईस चारित्र मोहकी प्रकृतिनिका उपशमन विधान समाप्त भया ॥ ३०७ ॥ अथ उपशांत कषायतें पडनेका विधान कहै हैं—

**उवसंतं पाडिवडिदं भवकषये देवपटमसमयमिह ।  
उगधाडिदाणि सव्ववि करणाणि हवंति नियमेण ॥**

उपशांतं प्रतिपत्तिं भवक्षये देवप्रथमसमये ।

उदुधाटितानि सर्वाण्यपि करणानि भवंति नियमेन ॥ ३०८ ॥

सं० टी०— उपशांतरूपायपरिणामस्य द्विविधः प्रतिपातः भवसंगेहः उपशमनकालस्य निमित्तकुर्यते । तत्र भवक्षये उपशांतरूपायगुणस्थानकाले प्रथमसमयादारभ्य चरमसमयपर्यन्ते यत्र वा नव वा आयुःक्षये सति उपशांतकाले मृत्वा देवासंयतगुणस्थाने प्रतिपत्तिः । एवं प्रतिपत्तिं तद्विधेवासंयतप्रथमसमये सर्वाण्यपि बंधनोदीरणासंक्रमणादीनि कारणानि नियमोद्घाटितानि स्वस्वरूपेण प्रवृत्तानि भवंति । यगालयातचारित्र्यबुद्धिबलेनोपशान्तकषाये उपशमितानां तेषां पुनर्देवासंयते मंक्लेशवशेनानुपशमनरूपोद्घाटनसंभवान् ॥ ३०८ ॥

सं० चं०— उपशांत कषायतें पडना दोय प्रकार है भव क्षय हेतु १ उपशमका-

लक्ष्यानिमित्तक २ तहां मरण होतें पर्यायका नाशके निमित्ततैं पडना होइ सो भवक्षयेहेतु कहिए । अर उपशम कालके क्षयके निमित्ततैं पडना होइ सो उपशमकालक्षयनिमित्तक कहिए । तहां भव क्षय हेतुविषै कहिए है—

उपशांत कषायके कालविषै प्रथमादि अंत पर्यंत समयनिविषै जहां तहां आयुके नाशतें मरि करि देव पर्याय सम्बन्धी असंयत गुणस्थानविषै पडै तहां असंयतका प्रथम समयविषै बंध उदीरणा संक्रमण आदि समस्त करण उघाडै है । अपने अपने स्वरूपकरि प्रगटवतैं हैं । जातैं जे उपशांत कषायविषै उपशमे थे ते सर्व असंयतविषै उपशम रहित भए हैं ॥ ३०८ ॥

**सोदीरणाण दब्बं देदि हु उदयावलिम्हि इयरं तु ।  
उदयावलिबाहिरगे उंछाये देदि सेढीये ॥ ३०९ ॥**

सोदीरणानां द्रव्यं ददाति हि उदयावली इतरत्तु ।

उदयावलिबाह्यके अन्तरे ददाति श्रेण्याम् ॥ ३०९ ॥

सं० टी०— भवत्तयादुपशांतकषायगुणस्थानात्प्रतिपत्तितदेवासंयतः प्रथमसमये उदयवतामप्रत्याख्यानप्रत्याख्या-  
नसंवलनक्रोधमानमायालोभानामन्यतमस्य कषायस्य पुंवेदहास्परतीनां भयजुगुप्सयोर्यथासंभवमन्यतरस्य च द्रव्यम-  
पकृष्य स ३ १२-इदं पुनरसंख्यातलोकेन खण्डयित्वा एकभागमुदयावह्यां दत्त्वा स ३ १२-तद्वहुभागमुदयावलीबाह्य  
७ ओ

प्रथमसमयादारभ्यांतरायामे द्वितीयस्थितौ च ' दिवद्बहुगुणहाणिभाजिदे ' इत्यादिविधानेन विशेषहीनक्रमेण ददाति  
उदयरहितानां नपुंसकवेदादीनां मोहप्रकृतीनां द्रव्यपकृष्य स ३ १२- उदयावलिबाह्यनिषेकेषु अंतरायामे द्वितीय-  
७ ओ



स्थितौ च पूर्वोक्तविधानेन विशेषहीनक्रमेण प्रतिनिषिक्तं ददाति । अनेन विधानेन चारित्रमोहस्यांतरं पुरयतीत्यर्थः ॥ ३०६ ॥ अथोपशमनाद्धाक्षयनिवंधनं प्रतिपातं प्रारम्भमाण इदमह—

स० चं०— सो देव असंयत जीव प्रथम समयविषै उदयरूप जो अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान संज्वलन रूप जे क्रोधादि च्यारि कषाय तिनविषै कोई एक कषाय अर पु-  
रुषवेद १ हास्य रति २ अर भय जुगुप्साविषै यथासम्भव प्रकृति जे उदयरूप पाइए हैं ति-  
निके द्रव्यकौ अपकर्षण भागहारका भाग देइ तहां एक भागकौ ग्रहण करि ताकौ असं-  
ख्यातलोकका भाग देइ एक भागकौ उदयावलीविषै दीजिए है अर अवशेष बहुभागकौ  
उदयावलीतें बाह्य प्रथम निषेक्ततें लगाय अवशेष अंतरायामविषै वा अंतरायामके उपरि-  
वर्ती द्वितीय स्थितिविषै ‘दिवद्दृढगुणहाणिभाजिदे पटमा’ इत्यादि विधानतें चय घटता  
क्रमकरि दीजिए है । बहुरि उदय रहित जे नपुंसकवेदादिक मोहकी प्रकृति तिनके द्रव्यकौ  
अपकर्षणकरि उदयावलीविषै न दीजिए है उदयावलीतें बाह्य अंतरायाम वा उपरितन स्थिति  
हीविषै चय घटता क्रमकरि दीजिए है । इस विधानकरि चारित्रमोहका अंतरकौ पूरे है । अं-  
तर करनेविषै निषेकनिका अभाव कीया था तिनविषै उपशम काल व्यतीत भए पीछे जे  
अवशेष अंतररूप निषेक रहै तिनविषै इहां द्रव्यका निक्षेपण करि तिनका सद्भाव करे है ।  
इहां गुणश्रेणिका असंयतविषै अभाव जानना ॥ ३०९ ॥

अद्धाखए पडंतो अधापवत्तोत्ति पडदि हु कमेण ।  
सुज्झंतो आरोहदि पडदि हु सो संकिलिस्संतो ३१०

अद्धाक्षये पतन् अधःप्रवृत्त इति पतति हि क्रमेण ।  
शुद्धचन् आरोहति पतति स संक्लेश्यन् ॥ ३१० ॥

सं० टी०— आयुषि सत्यद्वाक्षयेतुर्मुहूर्तमात्रोपशांतकषायगुणस्थानकालावसाने सति प्रतिपतन् स उपशांतकषायः प्रथमं नियमेन सूक्ष्मसांपरायगुणस्थाने प्रतिपतति । ततोऽन्तरमनिष्टचिह्नगुणस्थाने प्रतिपतति । तदन्वपूर्वकरणागुणस्थाने प्रतिपतति । ततः पश्चादप्रमत्तगुणस्थाने अधःप्रमत्तकरणपरिणामे प्रतिपतति । एवमधःप्रवृत्तकरणपर्यंतमनैव क्रमेण प्रतिपततो नान्यथेति निश्चितव्यं । यः पुनः शुद्धचन् वर्धमानविशुद्धिपरिणामः उत्तरोत्तरगुणस्थानान्यारोहति स एव कषायोदयवशात् विशुद्धिदान्या संक्लेशमानः अयोऽधो गुणस्थानेषु प्रतिपतति न पुनरुपशांतकषायस्यैवंविधारोहणप्रतिपातौ संभवतस्तस्य स्वगुणस्थानकालचरमसमथर्यतमवस्थितपरिणामत्वेन विशुद्धिसंक्लेशयोर्होनिष्टद्विपरावृत्त्यसंभवात् । ननूपशांतकषायस्यावस्थितविशुद्धिपरिणामत्वात् कथं प्रतिपातः संभवतीति नाशं कनीयं उपशांतकषायगुणस्थानकालस्यांतर्मुहूर्तपरं नियमेन प्रक्षयादुपशमनकालक्षयहेतुकप्रतिपातस्य संभवाविरोधात् । अत एवायं प्रतिपातोऽद्वाक्षयहेतुक एव न विशुद्धिपरिणामहानिनिबंधनो नाप्यन्यनिमित्तक इति ॥ ३१० ॥ अथ सूक्ष्मसांपरायगुणस्थाने प्रतिपतितस्य क्रियाविशेषप्रतिपादनार्थं गायचतुष्टयमाह—

स० चं०— आयु विद्यमान होतैं अद्धा क्षयविषै अंतर्मुहूर्तमात्र उपशांत कषायका काल अंत भए पडिकरि सूक्ष्म सांपराय होइ पीछैं अनिवृत्ति करण होइ । पीछैं अपूर्व करण होइ । पीछैं अधःप्रवृत्त करण रूप अप्रमत्त हो है । अैसे अधःप्रवृत्त करण पर्यंत तौ अनुक्रमतैं पडना होइ ही होइ । पीछैं जो विशुद्धता युक्त होइ ऊपरिके गुणस्थानविषै चढै अर संक्लेशता करि युक्त होइ तौ नीचेके गुणस्थाननिविषै पडे किछू नियम नाही । बहुरि या प्रकार संक्लेश विशुद्धताके निमित्तकरि उपशांत कषायतैं पडना चढना न हो है । जातैं तहां परिणाम अवस्थिति विशुद्धता लीएं वतैं है । बहुरि तहांतैं जो पडना हो है सो तिस गुणस्थानका काल भए पीछैं नियमतैं उपशम कालका क्षय होइ तिसके निमित्ततैं हो है । विशुद्ध परि-

गामानिकी हानिके निमित्ततैं तहांतैं नाहीं पडै है वा अन्य कोई निमित्ततैं नाहीं है ऐसा जानना ॥ ३१० ॥

**सुहुमप्पविट्ठसमयेणद्धुवसामण तिलोहगुणसेढी ।**

**सुहुमद्वादो अहिया अबड्ठिदा मोहगुणसेढी ॥ ३११ ॥**

सूक्ष्मप्रविष्टसमयेनाधुवशमं तिलोभगुणश्रेणी ।

सूक्ष्माद्धातोऽधिका अवस्थिता मोहगुणश्रेणी ॥ ३११ ॥

सं० टी०—सूक्ष्मसांपरायप्रविष्टसमये तद्गुणस्थानप्रथमसमये विनष्टोपशमनकरणानां त्रयाणां अप्रत्याख्यानप्रत्याख्यानसंवलनतोषानां गुणश्रेणिः प्रारभ्यते तद्गुणश्रेण्यायां पञ्चोद्भूतसंस्पर्शगुणस्थानकालादां लिमात्रेणाभ्यधिकः १—

२ ७ एवं मोहनीयस्य गुणश्रेणिरस्मिन्नवसरे ज्ञवस्थितायामैव ग्राह्या ॥ ३११ ॥

स० चं०—उपशांत कषायतैं ऊपरि सूक्ष्म सांपरायविषै प्रवेश कीया, तहां प्रथम संज्ञ-यविषै नष्ट भया है उपशम करण जिनिका ऐसा जो अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान संवलन लोभ तिनकी गुणश्रेणिका आरम्भ हो है । तिस गुणश्रेणि आयामका प्रमाण चढनेवाले सूक्ष्मसांपरायके कालतैं एक आवलीमात्र अधिक है सो इस अवसरविषै मोहकी गुणश्रेणि-का आयाम अवस्थित रूप जानना ॥ ३११ ॥

**उदयाणं उदयादो सेसाणं उदयवाहिर देदि ।**

**छण्हं वाहिरसेसे पुव्वतिगादहियणिक्खेओ ॥ ३१२ ॥**

उदयानामुदयतः शेषाणां उदयबाहो ददाति ।  
षण्णां बाह्यशेषे पूर्वत्रिकादधिकनिक्षेपः ॥ ३१२ ॥

सं० दी०— तत्र तावदुदयवतः संज्वलनलोभस्य द्वितीयस्थितौ स्थितं कृष्टितं द्रव्यमपकृष्य पल्यासंख्यातभाग-  
खंडितैकभागमात्रमुदयसमयादारभ्य गुणश्रेयायामचरमसमयपर्यंतमसंख्यातगुणितक्रमेण निक्षिप्य पुनस्तद्वहुभागद्रव्यं  
गुणश्रेयाशीर्षस्योपर्यंतरायाममुष्टं द्वितीयस्थितौ ' दिवड्ढगुणहाणिभाजिदे ' इत्यादिना विशेषहीनक्रमेण निक्षिपेत् ।  
उदयरहितयोरप्रत्याख्यानप्रत्याख्यानलोभोर्द्वितीयस्थितौ स्थितं द्रव्यमपकृष्य उदयावलिवाह्यप्रथमसमयादारभ्य गुण  
श्रेयायामचरमसमयपर्यंतमसंख्यातगुणितक्रमेण तदुपर्यंतरायाममुष्टं द्वितीयस्थितौ पूर्ववद्विशेषहीनक्रमेण निक्षिपेत् ।  
एवमुत्तरत्रायुदयानुदयवतोगुणहाणिश्रिनिक्षेपक्रमो वेदितव्यः । पुनः पराणामायुर्माहर्वाजितानां ज्ञानावरणादिकर्मणां  
द्रव्यमपकृष्य पल्यासंख्यातभागेन खण्डयित्वा तदेकभागं पुनः पल्यासंख्यातभागेन खंडयित्वा तदेकभागमुदयावल्यां  
निक्षिप्य बहुभागं गुणश्रेयायामे अवरोहकक्षमसांपरायानिवृत्त्यपूर्वकरणकालेभ्यो विशेषाधिकमात्रे गलितावशेषे  
असंख्यातगुणितक्रमेण निक्षिप्य अवशिष्टवहुभागमुपरितनस्थितौ पूर्ववद्विशेषहीनक्रमेण निक्षिपेत् ॥ ३१२ ॥

स० चं०— तहां उदयरूप जो संज्वलन लोभ ताकी द्वितीय स्थिति विषे तिष्ठता द्रव्य-  
कौ अपकर्षण करि ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भागकौ उदय  
रूप प्रथम समयतै लगाय गुणश्रेणि आयामका अंत निषेक पर्यंत असंख्यातगुणा क्रम लीए  
निक्षेपण करै है । अर बहुभागमात्र द्रव्यकौ गुणश्रेणि आयामका अंत निषेकतै ऊपरि पा-  
इए है जो अंतरायाम ताकौ छोडि ताके ऊपरि जो द्वितीय स्थिति तीहि विषे चय घटता  
क्रमकरि निक्षेपण करै है । बहुरि उदयरहित अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान लोभ तिनकी द्वितीय  
स्थिति विषे तिष्ठता द्रव्यकौ अपकर्षण करि उदयावलीतै बाह्य प्रथम समयतै लगाय गुण-  
श्रेणि आयामका अंत पर्यंत असंख्यातगुणा क्रम लीए अर ताके ऊपरि अंतरायामकौ  
छोडि द्वितीय स्थिति विषे चय घटता क्रमकरि पूर्ववत् निक्षेपण करै है । बहुरि आयु मोह

विना छह कर्मनिका द्रव्यकौ अपकर्षण करि ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह तहां एक भागकौ बहुरि पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह तहां एक भाग उदयावलीविषै दीजिए है । बहुभाग गुणश्रेणि आयामविषै दीजिए है । सो इनका यह गुणश्रेणि आयाम उत्तरनेवाले सूक्ष्मसांपराय अनिवृत्ति करण अपूर्व करणनिका मिलाया हूवा काल तैं किछू अधिक प्रमाण लीएं गलितावशेष रूप जानना । याविषै असंख्यातगुणा क्रम लीएं द्रव्य दीजिए है । बहुरि अपकर्षण कीया द्रव्यविषै बहुभाग रहे तिनकौ उपरितन स्थितिविषै चय घटता क्रम लीएं दीजिए है ॥ ३१२ ॥

**ओदरसुहमादीए बंधो अंतोमुहुत्त बत्तीसं ।**

**अडदालं च मुहुत्ता तिघादिणामदुगवेयणीयाणं ॥**

अवतरसूक्ष्मादिके बंधो अंतंमुहुत्तं द्वात्रिंशत् ।

अष्टचत्वारिंशत् च मुहुर्ताः त्रिघातिनामद्विकेवेदनीयानाम् ॥ ३१३ ॥

सं० दी०— उपशान्तकषायगुणस्थानादवर्तणं सूक्ष्मसांपरायप्रथमसमये घातित्रयस्य स्थितिबंधोऽस्तमुहुर्तमात्रः । नाभगोत्रयोर्द्वात्रिंशन्मुहुर्तमात्रः । वेदनीयस्याष्टचत्वारिंशन्मुहुर्तमात्रः । आरोहणो सूक्ष्मसांपरायस्य चरमसमये स्थितिबंधात् अवरोहणो तत्प्रथमसमये स्थितिबंधो द्विगुण इति सिद्धांतै प्रतिपादितत्वात् एवमवरोहकसूक्ष्मसांपरायस्य प्रथमसमये क्रियाविशेषः प्रतिपादितः ॥ ३१३ ॥

स० चं०— उतरया हूवा सूक्ष्मसांपरायका प्रथम समयविषै तीन घातियानिका अंतंमुहुर्तं नाम गोत्रका बत्तीस मुहुर्त वेदनीयका अठतालीस मुहुर्तमात्र स्थितिबंध जानना । जातैं आरोहक सूक्ष्मसांपरायका अंत समयविषै जो स्थितिबंध हो है तातैं अवरोहक



उदयाः ४ ख प ५ ३ तासामाद्यंतकृष्टीनां स्वस्वरूपं परित्यज्य मध्यमकृष्टिस्वरूपेण परिणम्योदयो भवतीत्यर्थः । पुनर्दि-

तीयसमये आदिकृष्टीनां पलयासंख्यातैकभागवात्रीः ४ २ कृष्टीस्वयत्ताग्रकृष्टीनां पलयासंख्यातैकभागवात्रीः कृष्टीः ख प ५ प

गृहीत्वा मध्यमकृष्टयः उदयमागच्छंति । तत्र ऋणात् ४ २ अस्पाद्धनमिदं ४ ३ अभ्य- ख प ५ प

धिकमिति धनार्णयोर्विवरे शेष ४ १ प्रयाणेन मथमसमयोदयकृष्टिभ्यो द्वितीयसमयोदयकृष्टयो विशेषाधिकाः ख प ५ प

४ प एवं तृतीयादिसमयेऽपि तच्चरमसमयपर्यंतेषु विशेषाधिकाः कृष्टयः उदयमागच्छंति अत एव प्रतिसमयमन- ख प ३

तगुणानुभागोदयः कृष्टीनां ज्ञातव्यः । एवमनेन क्रमेण सूक्ष्मसांपरायकालो गतः ॥ ३१४ ॥ अथावरोहः कस्यानिवृत्ति- करणावादरसांपराये गुणस्थाने क्रियाविशेषं प्रदर्शयन् गाथाद्वयमाह—

स० चं०— अवरोहक सूक्ष्मसांपरायका द्वितीयादि समयनिविषै समय समय प्रति प्रथ- मादि समय सम्बन्धीतै असंख्यातगुणा घाटि क्रम लीए द्रव्यकौ अपकर्षण करि गुणश्रेणि करै है । अर प्रशस्त प्रकृतिनिका अनंतगुणा घाटि क्रम लीए अर अप्रशस्त प्रकृतिनिका अ- नंतगुणा बंधता क्रम लीए अनुभाग बंध हो है । जातै हहां समय समय विशुद्ध संक्लेशकी अनंतगुणी हानि वृद्धि हो है । यातै उपशम श्रेणी चढनेसे उतरनेविषै विपरीतपना कहया है । बहुरि स्थितिबंध है सो तिस प्रथम समयतै लगाय अंतर्मुहूर्त पर्यंत समान ही है । बहुरि



अंतर्मुहूर्त अंतर्मुहूर्तविषे आरोहकके स्थितिवंधतै यथा ठिकाने आरोहककै दूना स्थिति-  
बंध सूक्ष्मसांपरायका अंतसमय पर्यंत जानना । चढतै जिस ठिकाने जो स्थितिवंध होता  
था तातै उतरतै उस ठिकाने आय दूना स्थितिवंध हो है । जैसे स्थितिवंधापसरणकरि च-  
ढतै स्थितिवंध घटाइ एक एक अंतर्मुहूर्तविषे समान बंध करै था तैसे इहां स्थितिवंधोत्सर-  
णकरि स्थितिवंध बधाइ एक एक अंतर्मुहूर्तविषे समान बंध करै है । बहुरि अवरोहक सू-  
क्ष्मसांपरायका प्रथम समयविषे उदय आया जे निषेक कृष्टि पाइए है तिनकौ पत्यका अ-  
संख्यातवां भागका भाग दीजिए तहां बहुभागमात्र बीचिकी कृष्टि उदय आवै है । अर  
अवशेष एक भागकौ पत्यका असंख्यातवां भागकी सहनानी पांचका अंक ताका भाग  
दीएं तहां दोय भागमात्र तो आदि कृष्टितै लगाय जे नीचेकी कृष्टि हैं ते अनुदयरूप हैं अर  
तीन भागमात्र अंतकृष्टितै लगाय जे ऊपरिकी कृष्टि हैं ते अनुदयरूप कृष्टि कहीं । ते अपने  
स्वरूपकौ छोडि जे आदि कृष्टितै लगाय नीचली कृष्टि हैं ते तो अनंतगुण अनुभागरूप परि-  
णमि मध्यम कृष्टिरूप होइ उदय आवै हैं । अर अंत कृष्टितै लगाय जे ऊपरिकी कृष्टि हैं ते  
अनंतवे भागि अनुभागरूप परिणमि मध्यम कृष्टि रूप होइ उदय आवै हैं । अंक संदृष्टिकरि  
जैसे उदय आया निषेकविषे कृष्टि हजार तिनकौ पांचका भाग दीएं बहुभागमात्र आठवै  
बीचिकी कृष्टि तौ उदयरूप जाननी । अवशेष एक भाग दोयसै ताकौ पांचका भाग देइ तहां  
एक भाग जुदा राखि अवशेषके दोय भागकरि तहां एकभागमात्र असी कृष्टि तौ जवन्य  
कृष्टितै लगाय नीचेकी कृष्टि अनुदयरूप हैं ते अनुभाग बंधनेतै मध्यम कृष्टिरूप होइ परि-  
णमि उदय हो हैं । बहुरि एक भागविषे जुदा राख्या भाग मिलाएं एकसौ बीस कृष्टि भई ते

अंत कृष्टितें लगाय ऊपरिकी कृष्टि अनुदयरूप हैं ते अनुभाग घटनेतें मध्यम कृष्टिरूप होह उदय आवै हैं ऐसा अर्थ जानना ।

बहुरि दूसरा समयविषैं जे आदिकृष्टि पहले समय उदय रूप न थीं तिनकों पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागमात्र नवीन कृष्टि अनुदय रूप करी अर अंतकी कृष्टि जे पहले समय उदय रूप न थीं तिनकों पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागमात्र कृष्टिनिकों नवीन उदय रूप करी । इहां उदय रूप करी कृष्टिनिका प्रमाण विषैं अनुदयरूप करी कृष्टिनिका प्रमाण घटाएं अवशेष जो प्रमाण रहै तितना प्रमाणकरि प्रथम समयसंबंधी उदय कृष्टिनितें अधिक दूसरा समयविषैं उदयकृष्टि हो है । अंकसंहष्टिकरि जैसे पहले समय उदयकृष्टि आठसै थी इहां द्वितीय समयविषैं पहलें उदय ऊपरिकी एकसौ वीस कृष्टि अनुदयरूप थीं तिनकों पांचका भाग दीएं चौईस पाए सो इतनी तौ ऊपरिकी कृष्टि नवीन उदय भई अर जे नीचैकी कृष्टि ऐसी अनुदयरूप थीं तिनकों पांचका भाग दीएं सोलह पाए, सो इतनी कृष्टि इहां नवीन उदयरूप न हो हैं जैसे चौबीसमें सोलह घटाए आठ रहे सो इतनी कृष्टि बंधनेतें द्वितीय समयविषैं आठसै आठ कृष्टि उदय हो हैं । जैसे ही यथार्थ कथन समझना । इहां बहु अनुभागयुक्त ऊपरिकी कृष्टिके उदय होनेतें अर स्तोक अनुभागयुक्त नीचैकी कृष्टि न उदय होनेतें प्रथम समयतें द्वितीय समयविषैं अनुभागका बंधना हो है ऐसा अर्थ जानना जैसे ही तृतीयादि अंतसमय पर्यंत समयनिविषैं विशेषकरि अधिक कृष्टि उदय हो है । याहीतें समय समय प्रति कृष्टिनिका अनंतगुणा अनुभागका उदय है । जैसे सूक्ष्म सांपरायका काल व्यतीत भया ॥ ३१४ ॥

बादरपढमे किंदी मोहस्स य आणपुण्विसंकमणं ।  
णहं ण च उच्छिद्धं फड्ढयलोहं तु वेदयदि ॥ ३१५ ॥

बादरप्रथमे कृष्टिः मोहस्य च आनुपूर्विसंक्रमणं ।

नष्टं न च उच्छिष्टं स्पर्धकलोभं तु वेदयति ॥ ३१५ ॥

सं० टी०— अनिवृत्तिकरणस्य प्रथमसमये सूक्ष्मकृष्टयः उच्छिष्टावलिमात्रनिषेकान् वर्जयित्वा सर्वाः स्वरूपेण वि-  
नष्टाः सूक्ष्मकृष्टिशक्तितोऽनंतगुणशक्तियुक्तस्पर्धकस्वरूपैकस्मिन् समये परिणमिता इत्यर्थः । उच्छिष्टावलिमात्रनिषे-  
ककृष्टयस्तु प्रतिसमयमेकैकनिषेकप्रमाणेन उदयमानस्पर्धकनिषेकेषु स्थितोक्तसंक्रमेण तद्रूपतया परिणम्योद्देश्यंति । त-  
स्मिन्नेव प्रथमसमये मोहस्यानुपूर्विसंक्रमश्च नष्टः । अयं तु विशेषः—

अप्रत्याख्यानाप्रत्याख्यानलोभद्वयस्य संश्वलनलोभे बध्यमाने यद्यपि संक्रमः प्रारब्धस्तथापि तदविब-  
धया संश्वलनलोभस्य बध्यमानसजातीयकषायांतरासंभवात् आनुपूर्विसंक्रमो व्यक्त्यपेक्षया विनष्टः । शक्त्यपेक्षया  
संश्वलनलोभद्वयस्याप्यनानुपूर्व्या परप्रकृतिसंक्रमपरिणापः संजातः । सूक्ष्मसांपराये तु मोहस्य बंधाभावात् संक्रमो न  
संभवयेवेति । नयैव स्पर्धकगतं वादरसंश्वलनलोभमुदयमानपनुभवन् जीवो वादरसांपरायानिवृत्तिकरणप्रथमसमये संश्व-  
लनलोभद्वयमपकृष्ये ॥

उदयसम्यादाभ्य वादरलोभवेदककालसाविकद्वित्रिभागमात्रे आवस्यभ्यधिके २ ७ २ अब-  
स्थितायामे प्रतिनिषेकप्रसंख्यातगुणितक्रमेण निक्षिपति । प्रत्याख्यानाप्रत्याख्यानलोभद्वयद्रव्यमपकृष्य उदयावलिवाक्ये  
पूर्वोक्तायामे असंख्यातगुणितक्रमेण निक्षिपति । द्वितीयादिसमयेषु पुनरसंख्येयगुणहीनं द्रव्यमपकृष्यावस्थितायामे गुण-  
श्रेणि करोति ॥ ३१५ ॥

स० चं०— अवरोहक अनिवृत्तिकरणका प्रथम समयविषे सूक्ष्मकृष्टि हं ते उच्छिष्टा-  
वलीमात्र निषेक विना अन्य सर्वही स्वरूप करि नष्टमई सूक्ष्मकृष्टिकी अनुभागशक्तितै

अनेतगुणी शक्तियुक्त जो स्पर्धक तिन स्वरूप होह एकही समयविषै परिणई। बहुरि कृष्टिके उच्छिष्टावलीमात्र निषेक रहे ते समय समय प्रति एक एक निषेककरि उदयमान जे स्पर्धकके निषेक तिनविषै थिउक संक्रमकरि तद्रूपपरिणामि उदय होसी। बहुरि तिसही प्रथम समयविषै मोहका आनुपूर्वी संक्रम भी नष्ट भया। इतना विशेष—जो अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान लोभका बध्यमान जो संज्वलन लोभ तिसहीविषै संक्रम होनेका प्रांभ भया तथापि याविषै आनुपूर्वी संक्रमकी विवक्षा नाहीं। बहुरि संज्वलन लोभकै बध्यमान और कोई स्वजातीय प्रकृति नाहीं ताँतें व्यक्ति अपेक्षा आनुपूर्वी संक्रम नष्ट भया। शक्ति अपेक्षा संज्वलन लोभके आनुपूर्वीकरि अन्य प्रकृतिविषै संक्रम होनेका परिणाम भया है। बहुरि सूक्ष्मसांपरायविषै मोहके बंधका अभावतैं संक्रम संभवे नाहीं। बहुरि तथैव स्पर्धकरूप जो वादर लोभ उदय आया ताकौ भोगवता जो अनिवृत्तिकरण वादर सांपराय ताका प्रथम समयविषै संज्वलन लोभका द्रव्यकौ अपकर्षण करि उदय रूप समयतैं लगाय वादर लोभवेदक कालका साधिक दोय तीसरे भाग आवलीकरि अधिक प्रमाणमात्र जो गुणश्रेणि आयाम तिसविषै असंख्यातगुणा क्रमलीएं निक्षेपणकरै है। अर प्रत्याख्यान अप्रत्याख्यान लोभका द्रव्यकौ उदयावलीतैं बाह्य पूर्वोक्त गुणश्रेणी आयामविषै असंख्यात गुणा क्रमलीएं निक्षेपण करै है। बहुरि अनिवृत्तिका द्वितीयादि समयानिविषै असंख्यात गुणा क्रमलीएं द्रव्यकौ अपकर्षणकरि अवस्थित गुणश्रेण्यायामविषै पूर्वोक्तप्रकार निक्षेपण करै है। अन्य कर्मनिकी गलितावशेष गुणश्रेणी पूर्व कही है सोई जाननी ॥ ३१५ ॥

**आदरवादरपढमे लोहसंस्तोमुहुत्तियो बंधो ।**

# दुदिणंतो घादितियं चउवस्संतो अघादितियं ॥

अवतरवादरप्रथमे लोभस्यांतमुहूर्तको बंधः ।

द्विदिनांतो घातित्रिके चतुर्वर्षान्तोऽघातित्रये ॥ ३१६ ॥

सं० टी०—अवतारकवादरसांपरायानिवृत्तिकरणप्रथमसमये संज्वलनलोभस्य स्थितिविधौऽतमुहूर्तमात्रः, स चारोहकत-  
च्चरमसमयस्थितिवंधाद् द्विगुणः । ज्ञानदर्शनावरणांतरायाणां किंचिन्मूनदिनद्वयमात्रः । नापमोत्रयोः किंचिन्मूनचतुर्व-  
र्षमात्रः । वेदनीयस्य तीसियप्रतिभागत्वाद् द्वयर्धगुणितकिंचिन्मूनचतुर्वर्षमात्रः । ततोऽतमुहूर्तस्यैव सयबंधकाले गते पुनः  
संज्वलनलोभस्थितिबन्धो विशेषाधिकः २ ७ । २ घातित्रयस्य दिनपृथक्त्वं दि ७ अघातित्रयस्य संख्यातसहस्रव-

र्षमात्रः १००० ७ एवं संख्यातसहस्रेषु स्थितिवंधेषु आकृष्योत्कृष्यं संवत्सेषु यदा लोभवेदककाल २ ७ ३ (?) द्वितीयत्रि-  
भागस्य २ ७ १ संख्येयभागो गतः २ ७ १ तदा संज्वलनलोभस्य स्थितिवंधो मुहूर्तगात्रपृथक्त्वं । सु ७ । घातित्रयस्य व-

र्षसहस्रपृथक्त्वं व १००० ७ अघातित्रयस्य संख्येयसहस्रवर्षमात्रः व १००० ७ एवं स्थितिवन्धसहस्रेषु गतेषु  
लोभवेदककालः समाप्तो भवति । अयं विशेषः—

आरोहकस्य लोभवेदककालादवरोहकस्य लोभवेदककालः किंचिन्मून इति ज्ञानबन्धं । एवं सर्वत्र मायावेदकादिकालेषु  
अपि आरोहककालादवरोहकस्य किंचिन्मूनता द्रष्टव्या ॥ ३१६ ॥ अथावरोहकान्निवृत्तिकरणवादादरसांपरायस्य माया-  
वेदककाले क्रियाविशेषमदर्शनार्थं गाथाद्वयमाह—

स० चं०—उतरनेवाला वादरसांपराय अनिवृत्ति करणका प्रथम समयविषे संज्वलन  
लोभका स्थितिवंध अंतमुहूर्तमात्र है सो चढनेवाला अनिवृत्ति करणका अंत समय संबंधी  
स्थितिवंधतै दुणा जानना । बहुरि तीन घातियानिका किछू घाटि दोय दिन, नाम गोत्रका

किछू घाटि च्यारि दिन, वेदनीयका यातैं ह्योढ गुणा स्थितिबंध है। बहुरि अंतर्मुहूर्त पर्यंत औसा समान बंध भया पीछैं संज्वलन लोभका पूर्वतैं किछू अधिक तीन घातियानिका पृथक्त्व दिनमात्र तीन अघातियानिका संख्यात हजार वर्षमात्र स्थितिबंध भया। बहुरि औसैं वृद्धिरूप संख्यात हजार स्थितिबंध भएँ लोभ वेदक कालका दूसरा त्रिभागका संख्यातवां भाग व्यतीत भया तब संज्वलन लोभका पृथक्त्व मुहूर्त, तीन घातियानिका पृथक्त्व हजार वर्ष, तीन अघातियानिका संख्यात हजारवर्ष प्रमाण स्थितिबंध हो है। बहुरि हजारौं स्थितिबंध गएँ लोभ वेदकका काल समाप्त हो है। आरोहकके लोभ वेदकका काल तैं अवरोहकका लोभ वेदक काल किंचित् न्यून है। औसैं ही मायावेदक कालादिकनिविषै किंचित् न्यूनता जाननी। जिस कषायका जेता कालविषै उदयका भोगना होइ तिस प्रमाण ताका वेदक काल जानना ॥ ३१६ ॥

**ओदरमायापदमे मायातिण्हं च लोभतिण्हं च ।  
ओदरमायावेदगकालादहियो दुगुणसेढी ॥ ३१७ ॥**

अवतरमायाप्रथमे मायात्रयाणां च लोभत्रयाणां च ।

अवतरमायावेदककालादधिका तु गुणश्रेणी ॥ ३१७ ॥

सं० टी०—लोभवेदककालसमाप्त्यनंतरं मायावेदककालप्रथमसमये अवतारकानिष्ठचिकरणः, अप्रत्याख्यानप्रत्याख्यानसंज्वलनमायात्रयद्रव्यं तत्तद्वितीयस्थितेरपकृष्य उदयवतो मायासंज्वलनस्य उदयसमयादारभ्यावतारकमाया-

१-

वेदककालादावत्यधिके २ गृ अर्वाथतायामे गुणश्रेणिं करोति । उदयरहितस्य मायाद्वयस्य उदयावलिवाहे तादन्मात्रा-

यामे २ ७ अवस्थितगुणश्रेणि करोति । तथा उदयरहितस्य लोभत्रयस्यापि द्वितीयस्थितिद्रव्यस्य कृत्वा उदयात्रालिवाह्ये संज्वलनमायावेदककाल २ ७ पात्रे अवस्थितायामे गुणश्रेणि करोति । ज्ञानावरणादिशेषकर्मणां प्रागुक्तायामे गतिना-  
वशेषगुणश्रेणि करोति । तस्मिन्नेव मायावेदकप्रथमसपये लोभत्रयद्रव्यं मायाद्रव्यद्रव्यं च मायासंज्वलने संक्रामति  
स्य बंधसंभवात् । तथा द्विविधमायाद्रव्यं त्रिविधलोभद्रव्यं च लोभसंज्वलने संक्रामति । तस्यापि बंधसंभवात् । बंधर-  
हितेषु न संक्रामति अनानुपूर्वीसंक्रमणप्रतिज्ञानादेवंविधसंस्थुलसंक्रमणसंभवः ॥ ३१७ ॥

स० चं०- लोभ वेदक कालके अनंतरि माया वेदक कालका प्रथम समयविषे उतरने-  
वाला अनिवृत्ति करण है सो अपत्याख्यान प्रत्याख्यान संज्वलन मायाके द्रव्यकौ अपनी  
अपनी द्वितीय स्थितिविषेतै अपकर्षणकरि उदय रूप जो संज्वलन नाम माया ताके द्रव्यकौ  
तौ उदयावलीका प्रथम समयतै लगाय अर उदय रहित दोय मायाके द्रव्यकौ उदयावलीतै  
वाह्य प्रथम समयतै लगाय आवलीकरि अधिक मायावेदक काल प्रमाण अवस्थिति आ-  
यामविषे गुणश्रेणि करै है । बहुरि उदय रहित तीन लोभ तिनका भी द्वितीय स्थितिके  
द्रव्यकौ अपकर्षण करि उदयावलीतै वाह्य साधिक मायावेदक कालमात्र अवस्थिति आ-  
यामविषे गुणश्रेणि करै है । अर अवशेष छह कर्मनिका पूर्वोक्त गलितावशेष आयामविषे  
गुणश्रेणि करै है । बहुरि तिस ही माया वेदक कालका प्रथम समयविषे तीन लोभका द्रव्य  
दोय मायाका द्रव्य है सो संज्वलन मायाविषे संक्रमण करै है । अथवा दोय मायाका द्रव्य  
तीन लोभका द्रव्य है सो संज्वलन लोभविषे संक्रमण करै है जातै इहां संज्वलन लोभ वा  
मायाहीका बंध है । अर बंधविषे ही संक्रमण हो है । आनुपूर्वी संक्रमणके अभावतै औसै  
बंध संभवै है ॥ ३१७ ॥

ओदरमायापढमे मायालोभे दुमासठिदिबंधो ।



छण्हं पुण वस्साणं संखेज्जसहस्सवस्साणि ॥३१८॥

अवतरमायाप्रथमे मायालोभे द्विमासस्थितिबंधः ।

षण्णां पुनः वर्षाणां संख्येयसहस्रवर्षाणि ॥३१८॥

सं० टी०— अवतारक्रमायावेदकप्रथमसमये संज्वलनमायालोभयोः स्थितिवन्धो द्विमासमात्रः । घातित्रयस्य संख्यातसहस्रवर्षमात्रः, अघातित्रयस्य ततः संख्येयगुणः । एवं स्थितिबंधसहस्रेषु गतेषु मायावेदककालः समाप्तो भवति ॥ ३१८ ॥ अथ मानवेदकस्य क्रियाविशेषं प्ररूपयन् गाथाद्वयमाह—

स० चं०— उत्तरनेवाला मायावेदक कालका प्रथम समयविषे संज्वलन माया लोभका दोय मास, तीन घातियानिका संख्यात हजार वर्ष तीन अघातियानिका तौते संख्यात-गुणा स्थितिबंध हो है । औसै संख्यात हजार स्थितिबंध भए माया वेदक काल समाप्त भया ॥ ३१८ ॥

ओदरगमाणपढमे तेत्तियमाणादियाण पयडीणं ।

ओदरगमाणवेदगकालादहियं दु गुणसेही ॥३१९॥

अवतरकमानप्रथमे तावन्मानादिकानां प्रकृतीनाम् ।

अवतरकमानवेदककालादधिकतु गुणश्रेणी ॥ ३१९ ॥

सं० टी०— अगमवतारकानिष्टित्तरणे मायावेदककालपरिसमाप्त्यन्तरसमये संज्वलनमानद्रव्यमपकृष्य उदय-समयादारभ्य मानवेदककालावलिकाभ्यधिके अवस्थितायामे गुणश्रेणि करोति । मध्यमानद्रव्यस्य मायात्रयस्य लोभ-प्रथस्य च द्रव्यमपकृष्य उदयावलिवाहं तावन्मात्रायामे अवस्थितगुणश्रेणि करोति । तस्मिन्नेव मानवेदकप्रथमसमये नवविधकायद्रव्यमनानुपूर्य्य वध्यमानलोभायापानेषु संक्रामति ॥ ३१९ ॥

स० चं०— ताके अनंतरि मान वेदक कालका प्रथम समयविषे संज्वलन मानका द्रव्यकौ अपकर्षणकरि उदयावलीका प्रथम समयतै लगाय अर दोय मान तीन माया तीन लोभानिके द्रव्यकौ अपकर्षणकरि उदयावलीतै बाह्य प्रथम समयतै लगाय आवली अधिक मान ( या ) वेदक कालका प्रमाण अवस्थित आयामविषे गुणश्रेणि करै है। औरनिकी गलिततावशेष गुणश्रेणि आयाम है ही। बहुरि तिसही समयविषे अपत्याख्यान प्रत्याख्यान संज्वलन लोभ माया मानरूप नव कषायनिका द्रव्य है सो इहां बध्यमान संज्वलन मान माया लोभनिविषे आनुपूर्वी रहित जहां तहां संक्रमण करै है ॥ ३१९ ॥

**ओदरगमाणपठमे चउमासा माणपहुदिठिठिदिवंधो ।  
छण्हं पुण वस्साणं संखेज्जसहस्समेत्ताणि ॥ ३२० ॥**

अवतरकमानप्रथमे चतुर्मासा मानप्रभृतिस्थितिवंधः ।

षण्ठां पुनः वर्षाणां संख्येयसहस्रमात्राणि ३२० ॥

सं० दी०— तस्मिन्नेव मानवेदकप्रथमसमये संज्वलनमानमायालोभानां स्थितिविषयश्रुतीसमात्रः । धातित्रयस्य संख्यातसहस्रवर्षपात्रः । अधातित्रयस्य ततः संख्येयगुणः । एवं स्थितिवन्धसहस्रेषु गतेषु मानवेदककाळः समाप्तो भवति ॥ ३२० ॥ अथानिष्टुत्तिकरणचादरसांपरायस्य संज्वलनक्रोधे मतिपातप्ररूपणार्थं गायह्वयमाह—

स० चं०— तिसही उतरनेवाले मान वेदक कालका प्रथम समयविषे संज्वलन मान माया लोभनिका चारि मास तीन धातियानिका संख्यात हजार वर्ष तीन अधातियानिका तातै संख्यातगुणा स्थितिवंध हो है। असै संख्यात हजार स्थितिवंध भए मान वेदकका काल समाप्त भया ॥ ३२० ॥

# ओदरगकोहपठमे छक्कम्मसमाणया हु गुणसेढी । बादरकसायणं पुण एतो गलिदावसेसं तु ॥३२१॥

अवतरकक्रोधप्रथमे षट्कर्मसमानिका हि गुणश्रेणी ।

बादरकषायाणां पुनः इतः गलितावशेषं तु ॥ ३२१ ॥

सं० टी०— संञ्चलनमानवेदकालसमाप्त्यनंतरं सोऽग्रवतारकोऽनिवृत्तिकरणः संञ्चलनक्रोधोदग्रप्रथमसंगे ज्ञा-  
नावरणादिषट्कर्मणां प्रागुपक्रांतेनावतारकानिवृत्त्यपूर्वकरणकालद्वयाद्विशेषाधिकगलितावशेषगुणश्रेणमायामेन सप्तमे  
आयामे द्वादशकषायाणां गुणश्रेणिं गलितावशेषां करोति । इतः पूर्वं मोहनीयस्यावस्थितायामा गुणश्रेणी कृता । इदानीं  
पुनर्गलितावशेषायाणां प्रारब्धेत्ययं विशेषः । यस्य कषायस्योदयेनोपशमश्रेणीभारुहो जीवः पुनरवतरणे तस्य कषायस्य  
उदयसमयादारभ्य गलितावशेषगुणश्रेणिरन्तरापूर्वं च क्रियते । तत्रोदयवतः संञ्चलनक्रोधस्य द्रव्यमपकुण्ड्य स ३ १२-  
७ । ८ । ओ

‘तयासंख्यातभागेन खण्डयित्वा तदेकभागं स ३ १२- उदयादिगुणश्रेण्यायामे निक्षिपति । पुनर्द्वितीयस्थितौ प्रथम-  
७ । ८ । ओ प ३

निषेकद्रव्यं स ३ १२- इदं, पदहतमुखमादिधनमित्यनेनांतर्मुहूर्तमात्रांतरायामेन गुणयित्वा लब्धं समपट्टिकाधने—

७ । ८ । १२

स ३ १२- । २ ७ द्वितीयस्थितिप्रथमनिषेके द्विगुणगुणहान्या विषय्य द्वाभ्यां गुणिते अरस्तनगुणहानिचको भवति ।

७ । ८ । १२

१-

सैकपदाहतपददलचयहतमुत्तरधनमित्यानीतं चयधनं स ३ १२- । २ । २ ७ । २ ७ इदं प्रागानीते समपट्टिकाधने सा-

७ । ८ । १२ । १६ । २

धिकं कुर्यात् स ७ । १२- । २ ७ एतावद्द्रव्यमपकृष्टद्रव्यस्य पल्यासंख्यातभागखंडितबहुभागद्रव्यात् गृहीत्वा अद्वा-

७ । ८ । १२

१ ८

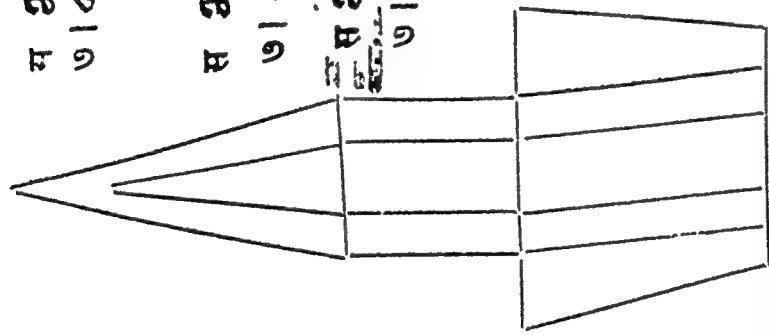
प्रेण सम्बन्धो खंडित्यादिविविधना विशेषहीनक्रमेणांतरायामे निक्षिपेत् । अवशिष्टबहुभागद्रव्यं स ७ १२- प द्विती-

७

७ । ८ । ओ प

७

यस्थितौ ' दिव्दृष्टगुणाभाजिदे पदमा ' इत्यादिविधिना नानागुणहानिषु विशेषहीनक्रमेण तत्तदपकृष्टनिषेकमति-  
स्थापनावलिमात्रेणाप्राप्य निक्षिपति । एवं निक्षिप्ते गुणश्रेणिशीर्षद्रव्यादंतरायामप्रथमसमयनिक्षिप्तद्रव्यमसंख्यातगुण-  
हीनं । अंतरायामप्रथमसमयनिक्षिप्तद्रव्याद् द्वितीयस्थितिप्रथमसमयनिक्षिप्तद्रव्यमसंख्यातगुणाहीनं द्रष्टव्यं । एवमुदयरहि-  
तानां शेषैकादशकषायाणां द्रव्यमपकृष्ट्य उदयावलिबाह्यगुणश्रेण्यायामे अंतरायामे द्वितीयस्थितौ च द्रव्यत्रयनिक्षेप-  
विधिः कर्तव्यः ।



स ॐ १२ १६ - ८  
७।८।ओ १६ प १६  
० ० ॐ २

स ॐ १२ - १६  
७।८।ओ १२।१६

स ॐ १२ - २ ७।१६  
७।८।२ ७।१६ - २ ७।१६  
स ॐ १२ - २ ७।१६ - २ ७।१६  
७।८।२ ७।१६ - २ ७।१६

स ॐ १२ - ६४  
७।८।ओ प ८५  
० ॐ

स ॐ १२ - १  
७।८।ओ प ८५  
० ॐ

संज्वलनमानादित्रयद्रव्ये स ॐ १२ - ३ । सर्वधातिमध्यमकपायाष्टकद्रव्येण तदनंतकभागमात्रेण—  
७।८

स ॐ १२ - ! ८ साधिकशेषकादशकपायद्रव्यमित्यं भवति स ॐ १२ - १ ३ अस्मादपकृष्य गुणश्रेयादिषु निक्षिपती-  
त्यर्थः । संज्वलनक्रोधोदयप्रयसमये द्वादशकपायाणां द्रव्यं वध्यमानेषु संज्वलनक्रोधादिषु चतुर्षु अनानुपूर्व्या संक्रमति ॥  
७।ख १७

स० चं०- ताके अनंतरि उत्तरनेवाला अनिष्टसि करण है सो संज्वलन क्रोधके उद-

यका प्रथम समयविषे अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान संज्वलन क्रोध मान माया लोभ रूप बारह कषायनिकी ज्ञानावरणादि छह कर्मनिके समान गलितावशेष गुणश्रेणि करै है । याके आयामका प्रमाण उतरनेवालेका अनिवृत्ति करण अपूर्व करणके कालतैं किछू अधिक है । इहाँतैं पहलै मोहका गुणश्रेणि आयाम अवस्थित था अब गलितावशेषरूप प्रारंभ भया । बहुरि इतना जानना—

जिस कषायके उदयकरि उपशमश्रेणी चढ्या होइ बहुरि उतरनेविषे तिसकषायका जिससमय उदय होइ तिस समयतैं लगाय सर्वमोहकी गलितावशेष गुणश्रेणी करिण है । अर अंतरका पूरना करिण है सो इहां क्रोधकी विवक्षा है तातैं तिसकी अपेक्षा ही कथन करिण है—

तहां उदयवान् जो संज्वलन क्रोध ताके द्रव्यकौ अपकर्षण भागहारका भाग देइ तहां एक भागकौ ग्रहि ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भाग तौ उदय समयतैं लगाय गुणश्रेणि आयामविषे निक्षेपण करै है । बहुरि बहुभागमात्र द्रव्यविषे कितना इक द्रव्यकौ अंतरायामविषे “अद्धानेण संवधणे खंडिदे” इत्यादि विधानतैं चय घटता क्रम लीए निक्षेपण करि अवशेष द्रव्यकौ तिस क्रोधकी द्वितीय स्थितिविषे ‘दिवद्दुग्धगुणहाणिभाजिदे पढमा’ इत्यादि विधानतैं नानागुणहानिविषे अंतविषे अतिस्थानावली छोडि निक्षेपण करै है । इहां अंतरायामविषे कितना द्रव्य दीया ताके जाननेकौ उपाय कहै हैं—

द्वितीय स्थितिके प्रथम निषेकका जो द्रव्यका प्रमाण ताकौ ‘पदहतमुखमादिधनं’

इस सूत्रकारि अंतरायाममात्र गच्छकारि गुणै अंतरायामविषे समपट्टिकारूप आदिधन हो है। बहुरि द्वितीय स्थितिके प्रथम निषेककों दो गुणहानिका भाग दीएं द्वितीय स्थितिकी प्रथम गुणहानिविषे चयका प्रमाण आवै है। ताकों दोयकारि गुणै ताके नीचें जो अंतरायाम तीहिंविषे चयका प्रमाण आवै है। बहुरि “सैकपदाहतपदलद्वयहतमुचरधन” इस सूत्रकारि एक अधिक गच्छकारि गच्छका आधा प्रमाणकों गुणि बहुरि ताकों चयका प्रमाण कारि गुणै उत्तर धनका प्रमाण आवै है। इहां प्रथम स्थानविषे भी चय मिल्या है तातें ऐसा सूत्र कख्या है सो आदि धन उत्तर धन मिलाएं जो प्रमाण भया तितना द्रव्य इहां अंतरायामविषे दीजिए है। इहां द्वितीय स्थितिका प्रथम निषेकके नीचें अंतरायाम है तातें ताकी अपेक्षातें कथन कीया है सो इतना द्रव्य दीएं जिनि निषेकनिका अभाव कीया था तिनिका सम्राव जैसा प्रथम स्थितिके नीचें चय घटता क्रम लीएं संभवै तैसा हो है। अंसै निक्षेपण कीएं गुणश्रोणि शीर्षकेविषे निक्षेपण कीया द्रव्यतें अंतरायामका प्रथम निषेकविषे निक्षेपण कीया द्रव्य अंसख्यातगुणा घटता है। बहुरि अंतरायामका अंतनिषेकविषे निक्षेपण कीया द्रव्यतें द्वितीय स्थितिका प्रथम समयविषे निक्षेपण कीया द्रव्य अंसख्यातगुणा घटता है ऐसा जानना। बहुरि संज्वलन मानादिक तीन कषायका द्रव्यविषे ताके अनंतवे भागमात्र सर्व घाती अपत्याख्यान प्रत्याख्यान आठ कषायनिका द्रव्यकों अधिक कीएं उदय रहित ग्यारह कषायनिका द्रव्य हो है। तिस द्रव्यतें अपकर्षण करि उदयावलीतें बाह्य गुणश्रोणि आयामविषे अंतरायामविषे द्वितीय स्थितिविषे निक्षेपण पूर्वोक्त प्रकार दीजिए है। बहुरि क्रोध उदयका प्रथम समयविषे बारह कषायनिका द्रव्यकों तत्काल बध्य-



मान जे संज्वलन क्रोधादिक ब्यारि तिनिविषै आनुपूर्वीं विना जहां तहां संक्रपण करै है ॥  
**ओदरगकोहपढमे संजलणाणं तु अहुमासठिदा ।**  
**छणहं पुण वस्साणं संखेजसहस्सवस्साणि ॥ ३२२ ॥**

अवतरकक्रोधप्रथमे संज्वलनानां तु अहुमासस्थितिः ।

षण्णां पुनः वर्षाणां संखेयसहस्रवर्षाणि ॥ ३२२ ॥

सं० टी०— अवतारकानिष्ठत्तिकरणसंज्वलनक्रोधोदयप्रथमसमये संज्वलनचतुष्टयस्य स्थितिर्विधोऽष्टमासमात्रः ।  
 धातित्रयस्य संख्यातसहस्रवर्षमात्रः । ततः संखेयगुणो नामगोत्रयोः । ततो द्वयर्धगुणितो वेदनीयस्य ॥ ३२२ ॥ अ-  
 यावतारकानिष्ठत्तिकरणस्य पुर्वेदोदयकाले संभवत्क्रियाविशेषान् गाथाचतुष्टयेनाह—

स० चं०— उत्तरनेवालैकै क्रोध उदयका प्रथम समयविषै संज्वलन ब्यारि कषायनिका  
 आठ मास, तीन धातियानिका संख्यात हजार वर्ष, नाम गोत्रका ताँतें संख्यातगुणा वेद-  
 नीयका ताँतें ब्योढा स्थितिबंध हो है ॥ ३२२ ॥

**ओदरगपुरिसपढमे सत्तकसाया पणहुउवसमणा ।**  
**उणवीसकसायाणं छक्कम्माणं समाणगुणसेवी ॥**

अवतरकपुरुषप्रथमे सत्तकसायाः प्रणष्टोपशमकाः ।

एकोनविंशकसायाणां षट्कर्मणां समानगुश्रेणी ॥ ३२३ ॥

सं० टी०— संज्वलनक्रोधवेदकाले पुर्वेदोदयप्रथमसमये युगपदेव पुर्वेदो हास्यादिषण्णो कषायाश्च प्रणष्टोपशमन-  
 करणाः संजाताः । तदैव द्वादशकसायाणां सप्तनो कसायाणां च ज्ञानावरणादिषट्कर्मगुणश्रेण्यायामसमनेन आ-

यामेन गुणश्रेणिं करोति । तत्रोदयवतोः पुंवेदसंज्वलनक्रोधयोः द्रव्यपक्वण्य उदयादिगुणश्रेण्यायामे अंतरायामे द्वितीयस्थितौ च संज्वलनक्रोधोक्तप्रकारेण द्रव्यनिक्षेपं करोति । उदयरहितानां शेषकषायनोकषायाणां द्रव्यमपक्वण्य उदयावलिबाह्यगुणश्रेण्यायामे अंतरायामे द्वितीयस्थितौ च पूर्वोक्तप्रकारेण निक्षिपति । तदैव सप्तनोकषायाणामनाहुपूर्व्यां संक्रमोऽपि पूर्ववज्ज्ञातव्यः । तदैव पुंवेदस्य बन्धोऽपि प्रारब्धः ॥ ३२३ ॥

स० च०— संज्वलन क्रोध वेदक कालविषै पुरुष वेदका उदय होनेका प्रथम समय-विषै पुरुषवेद अर छह हास्यादिक ए सात कषाय हैं ते नष्ट भया है उपशमकरण जिनको ते अैसे भए । तब ही बारह कषाय अर सात नोकषायनिकी ज्ञानावरणादि छह कर्मनिके समान आयामविषै गुणश्रेणि करै है । तहां उदयरूप पुरुषवेद संज्वलन क्रोधके द्रव्यको तौ अपकर्षण करि उदय समयतैं लगाय अर अन्य कषायनिका द्रव्यको अपकर्षणकरि उदयावलीतैं बाह्य समयतैं लगाय पूर्वोक्त प्रकार गुणश्रेणि आयाम अंतरायाम द्वितीय स्थिति-विषै निक्षेपण करै है । बहुरि तब ही सात नोकषायनिका द्रव्य आनुपूर्वीं विना जहां तहां संक्रमण करै है । बहुरि तब ही पुरुषवेदके बंधका प्रारंभ हो है ॥ ३२३ ॥

**पुंसंजलनिदूराणं वस्सा वत्सीसयं तु चउसडी ।  
संखेजसहस्साणि य तक्काले होदि ठिदिबंधो ॥**

पुंसंज्वलेनतरेषां वर्षाणि द्वात्रिंशत् चतुःषष्टिः ।

संख्येयसहसाणि च तत्काले भवति स्थितिबंधः ॥ ३२४ ॥

सं० टी०— अवतारकस्य पुंवेदोदयप्रथमसमये पुंवेदस्य द्वात्रिंशद्वर्षमात्रः स्थितिबंधः । संज्वलनचतुःषष्टस्य च चतुःषष्टिवर्षमात्रः । घातित्रयस्य संख्यातसहस्रवर्षमात्रः । नागोत्रयोस्ततः संख्येयगुणः । वेदनीयस्य ततो द्वयर्धगुणः ॥

स० च०— उत्तरनेवालैकं पुरुषवेद उदयका प्रथम समयविषे पुरुष वेदका बर्चीसवर्ष, संज्वलन चतुष्कका चौसठि वर्ष, तीन घातियानिका संख्यात हजार वर्ष, नाम गोत्रका तातै संख्यातगुणा, वेदनीयका तातै ब्योढा स्थितिवंध हो है ॥ ३२४ ॥

पुरिसे दु अणुवसंते इत्थी उवसंतगोत्ति अद्वाए ।  
संखाभागासु गदेससंखवस्सं अघादिठिदिबंधो ॥

पुरुषे तु अनुपशांते स्त्री उपशांतका इति अद्वायाः ।

संख्यभोगेषु गतेष्वसंख्यवर्ष अघातिस्थितिवंधः ॥ ३२५ ॥

स० टी०— पुंवेदोदयकालैस्तमुहूर्तमात्रे यावत् स्त्रीवेदोपशमनं न विनश्यति तावत्काले संख्यातभोगेषु गतेषु अघातिकर्मणां स्थितिवंधोऽसंख्यातवर्षमात्रः ॥ ३२५ ॥

स० च०— पुरुषवेदका उदय कालविषे स्त्रीवेदका उपशम यावत् काल न विनसै तावत्कालके संख्यात बहुभाग व्यतीत भए एक भाग अवशेष रहै अघातिया कर्मनिका स्थिति बंध असंख्यात हजार वर्षमात्र हो है ॥ ३२५ ॥

णवरि य णामदुगाणं वीसियपडिभागदो हवेबंधो ।  
तीसियपडिभागेण य बंधो पुण वेयणीयस्स ॥ ३२६ ॥

नवरि च नामद्विकयोः वीसियप्रतिभागतो भवेद् बंधः ।

तीसियप्रतिभागेन च बंधः पुनः वेदनीयस्य ॥ ३२६ ॥

सं० टी०— तत्र नामगोत्रयोः पत्यासंख्यार्तैकभागमात्रः स्थितिविंधः । वीसिगस्थितिविन्धे एतावति तीसिगस्थितिविंधः कियानिति त्रैराशिकसिद्धो वेदनीयस्थितिविन्धो द्वयर्धगुणितपत्यासंख्यातभागमात्रः—  
प्र फ इ लब्ध प ३ घातित्रयस्य संख्यातसहस्रवर्षमात्रः स्थितिविंधः । ततः संख्येयगुणहीनो मोहनीयस्य  
२० प ३० ३२

३

संख्यातसहस्रवर्षमात्रः स्थितिविंधः ॥ ३२६ ॥ अथ स्त्रीवेदोपशमनविनाशप्ररूपणार्थं गाथाद्वयमाह—

स० चं०— तहां विशेष जो नाम गोत्रनिका पत्यके असंख्यातवे भागमात्र स्थिति-  
बन्ध है । अर वीसियनिका इतना भया तौ तीसियनिका केता होइ औसैं त्रैराशिक कीएं  
वेदनीयका ब्योढ गुणा पत्यका असंख्यातवां भागमात्र स्थितिविंध है । बहुरि तीन घाति-  
यानिका संख्यात हजार वर्षमात्र मोहनीयका तातैं संख्यातगुणा घटता संख्यात हजार व-  
र्षमात्र स्थितिविंध है ॥ ३२६ ॥

श्री अणुवसमे पहमे वीसकसायाण होदि गुणसेढी ।  
संडुवसमोत्ति मज्झे संखाभागेसु तीदेसु ॥ ३२७ ॥

स्त्री अनुपशमे प्रथमे विंशकषायाणां भवति गुणश्रेणी ।

पंडोपशमइति मध्ये संख्यभागेष्वतीतेषु ॥ ३२७ ॥

सं० टी०—ततः संख्यातसहस्रस्थितिविंधेषु त्र्यंतर्मुहूर्तकाले गतेषु एकस्मिन् समये स्त्रीवेदोपशमो विनष्टः । ततः  
प्रभृति स्त्रीवेदद्रव्यं संक्रमापकर्षणादिकरणयोग्यं संजातमित्यर्थः । तस्मिन् स्त्रीवेदोपशमनविनाशप्रयमसमये स्त्रीवेदद्र-  
व्यमपकृष्य तस्योदयरहितत्वादुदयावत्तिवहगुणश्रेण्यायामे अंतरायामे द्वितीयस्थितौ च पूर्वोक्तविधानेन निक्षिपति ।  
अत्र गुणश्रेण्यायामः शेषकर्तव्यां गलितावशेषगुणश्रेण्यायामसमानः । द्वादशकषायसप्तनोक्तायाणां द्रव्यमपकृष्य पू-

वैष्णवकारेण गलितावशेषगुणश्रेण्यायामे अंतरायामे द्वितीयस्थितौ च निक्षिपति । एवं विशतिक्वायाणां गुणश्रेणीकरणं प्ररूपितं । यादन्नपुंसकवेदोपशमोऽस्ति तावत्कालस्य संख्यातबहुभागेषु गतेषु तन्मध्ये ॥ ३२७ ॥

स० चं०— तातैं बंधनेरूप संख्यात हजार स्थिति बंध भए अंतर्मुहूर्त काल गए स्त्रीवेदका उपशम नष्ट भया । तहांतैं लगाय स्त्रीवेदका द्रव्य संक्रम अपकर्षणादि करने योग्य भया । तिसका प्रथम समयविषै स्त्रीवेदका द्रव्यकौ अपकर्षणकरि यह उदय रहित है तातैं उदय वाह्यतैं लगाय अन्य कर्मनिका गुणश्रेणि आयामकैं समान गलितावशेष गुणश्रेणि आयामविषै अर अंतरायामविषै अर द्वितीय स्थितिविषै निक्षेपण करै है । अर बारह कषाय सात नोकषायनिका द्रव्यकौ अपकर्षणकरि पूर्वोक्त प्रकार निक्षेपण करै है असैं इहां वीसकषायनिका गुणश्रेणि हो है । बहुरि तिस ही कालविषै यावत् नपुंसक वेदका उपशम पाइए है तावत्कालका संख्यात बहुभाग व्यतीत भए कहा ? सो कहैं हैं—

**घादितियाणं णियमा असंखवस्सं तु होदि ठिदिबंधो ।  
तवकाले दुट्ठाणं रसबंधो ताण देसघादीणं ॥**

घातित्रयाणां नियमात् असंख्यवर्षस्तु भवति स्थितिबंधः ।

तत्काले द्विस्थानं रसबंधः तेषां देशधातिनाम् ॥ ३२८ ॥

सं० टी०— घातित्रयस्य स्थितिबन्धः पल्यासंख्यातभागः स चासंख्यातवर्षमात्रः, नामगोत्रयोस्तलोऽसंख्येयगुणः पल्यासंख्यातभागः । वेदनीयस्य द्रव्यगुणितस्तावन्मात्रः, मोहनीयस्य संख्यातसहस्रवर्षमात्रः स्थितिबंधः । अस्मिन्नेवावसारे तेषां वतुर्ज्ञानावरणीयत्रिदर्शनावरणीयपंचांतरायाणा देशधातिनां लतादाहसमानद्विस्थानानुभागबंधो भवति ॥ ३२८ ॥ अथ नपुंसकवेदोपशमनविनाशं तत्कालसंभवित्रियाविशेषं च प्ररूपयितुं गाथाद्वयमाह—

स० चं०—तीन घातियानिका पत्यके असंख्यातेवे भागमात्र नाम गोत्रका तातैं अ-  
संख्यातगुणा वेदनीयका तातैं व्योढा मोहका संख्यात हजार वर्षमात्र स्थितिबंध हो ह ।  
इस ही अवसरविषे च्यारि ज्ञानावरण तीन दर्शनावरण पांच अंतराय इन देश घातियानि-  
का लता अर दारु समान द्विस्थानगत अनुभागबंध हो ह ॥ ३२८ ॥

**संढणुवसमे पढमे मोहिगिगीसाण होदि गुणसेढी ।  
अंतरकदोत्ति मज्झे संखाभागासु तीदासु ॥ ३२९ ॥**

षढानुपशमे प्रथमे मोहैकविंशानां भवति गुणश्रेणी ।

अंतरकृत इति मध्ये संख्यभागेष्वर्तितेषु ॥ ३२९ ॥

सं० दी०—ततः संख्यातसहस्रस्थितिबंधेषु एकस्मिन् समये नपुंसकवेदोपशमो विनष्टः । तत्प्रथमसमये नपुंसकवेद-  
द्रव्यमपक्वद्रव्य इतरकर्मगलितावशेषगुणश्रेयायायामसमाने उदयावलिवाहगुणश्रेयायामे अंतरायामे द्वितीयस्थितौ च पू-  
र्वोक्तविधानेन निक्षिपति । अवशिष्टविंशतिमोहप्रकृतीनां द्रव्यमपक्वद्रव्य गलितावशेषगुणश्रेणि प्राग्वत् करोति । नपुंसक-  
वेदोपशमविनाशप्रथमसमयादारभ्य आरोहकानिदृत्तिकरणस्यांतरकरणनिष्ठापनचरमसमयपर्यंतं योऽतर्मुहूर्तकालस्तस्य सं-  
ख्यातबहुभागेषु गतेषु तदन्तरे ॥ ३२९ ॥

स० चं०—तातैं बंधता क्रमकरि संख्यात हजार स्थितिबंध गएं नपुंसक वेदका उप-  
शम नष्ट भया ताके प्रथम समयविषे नपुंसक वेदके द्रव्यकौ अपकर्षणकरि उदयावलीतैं  
बोह्य समयतैं लगाय अर अन्य वीस मोह प्रकृतिनिके द्रव्यकौ अपकर्षणकरि पूर्वोक्त प्र-  
कार अन्य कर्मनिके समान गलितावशेष गुणश्रेणि आयामविषे अंतरायामविषे द्वितीय  
स्थितिविषे निक्षेपण करै ह । बहुरि नपुंसक वेदका उपशम नाश होनेके समयतैं लगाय

उतरता संता चढनेवाला जिस अवसरविषे अंतर करणका समाप्तपना करै तिस अवसर पावने पर्यंत अंतर्मुहूर्त काल है ताका संख्यात बहुभाग व्यतीत भए कहा ? सो कहें हैं—

**मोहस्स असंखेज्जा वस्सपमाणा हवेज्ज ठिदिबंधो ।  
ताहे तस्स य जादं बंधं उदयं च दुट्ठाणं ॥ ३३० ॥**

मोहस्य असंख्ययानि वर्षप्रमाणानि भवेत् स्थितिबंधः ।

तास्मिन् तस्य च जातो बंध उदयश्च द्विस्थानम् ॥ ३३० ॥

सं० टी०— मोहनीयस्यासंख्यातवर्षमात्रः स्थितिबन्धः । ततोऽसंख्येयगुणो घातित्रयस्य स्थितिबन्धः । ततोऽसंख्येयगुणो नामगोत्रयोः स्थितिबन्धः । ततो विशेषाधिको वेदनीयस्य स्थितिबन्धः । तस्मिन्नेवावसरे मोहनीयस्य द्विस्थानानुभागबंधोदयो जातौ ॥ ३३० ॥ अथावतरणे, लोभसंक्रमप्रतिघातादिरूपणार्थं गायत्रयमाह—

स० वं०— मोहनीयका असंख्यातवर्ष तीन घातियानिका तातैं असंख्यातगुणा, नाम गोत्रका तातैं असंख्यातगुणा, वेदनीयका तातैं अधिक स्थितिबंध हो है । इस ही अवसर-विषे मोहनीयका लता दाररूप द्विस्थानगत बंध वा उदय भया ॥ ३३० ॥

**लोहस्स असंकमणं छावालतीदेसु दीरणत्तं च ।  
णियमेण पडंताणं मोहस्सण्णुप्पिविसंकमणं ॥ ३३१ ॥**

लोभस्य असंक्रमणं षडावल्यतीतिषूदीरणत्वं च ।  
नियमेन पततां मोहस्यानुपूर्विसंक्रमणम् ॥ ३३१ ॥



सं० टी०— अवतारकसूक्ष्मसांपरायणप्रथमसायादारभ्याधःसर्वाविस्थासु बध्यमानज्ञानावरणादिकर्मणां समयप्रबद्धद्रव्यमारोहके षडावलिका व्यतिक्रम्य उदीयत इति नियमः प्रागुक्तः, तं परित्यज्य इदानीं बंधावलीव्यतिक्रमे उदीयते । अवतारकानिष्ठचित्करणप्रथमसमादाारभ्य लोभस्यासंक्रमोऽयः सर्वत्रारोहकविपर्ययेण प्रतिहन्यते । संज्वलनलोभस्य मायादिषु संक्रमणशक्तिपरिणतिजितित्यर्थः । तथा मोहस्य ननुसकादिप्रकृतीनां आनुपूर्वीसंक्रमश्च नष्टः । आरौहणे य आनुपूर्वीसंक्रमः प्रागुक्तस्तं परित्यज्य इदानीमनानुपूर्व्या बध्यमाने सजातीयप्रकृत्यंतरे यत्र यत्र वा संक्रमो जातः इत्यर्थः ॥ ३३१ ॥

स० चं०— उत्तरनेवाल्लेकं सूक्ष्म सांपरायका प्रथम समयतै लगाय बंधे थे जे कर्म तिनकी आवली व्यतीत भए उदीरणा होनेका नियम था ताकौ छोडि बंधावली व्यतीत होतै ही उदीरणा करिए है बहुरि उत्तरने वाल्लेकं अनिवृत्ति करणका प्रथम समयतै लगाय लोभका संक्रमण था सो चढनेवाल्लेकं विपरीत रूपकरि हणिए है । संज्वलन लोभकी मायादिकविषे संक्रम होनेकी शक्ति भई यहु अर्थ जानना । बहुरि मोहकी सर्व प्रकृतिनिका जो आनुपूर्वी संक्रमका नियम भया था सो नष्ट भया जहां तहां स्वजातीय कोई चारित्र मोहकी प्रकृतिका कोई चारित्र मोहकी प्रकृतिनिविषे संक्रमण हो है ॥ ३३१ ॥

**विवरीयं पडिहणदि विरयादीणं च देसधादित्तं ।  
तह य असंखेज्जाणं उदीरणा समयपबद्धानं ॥३३२॥**

विपरीतं प्रतिहन्यते वीर्यादीनां च देशधातित्वम् ।  
तथा च असंख्येयानामुदीरणा समयप्रबद्धानाम् ॥ ३३२ ॥

सं० टी०—एवमुक्तप्रकारेण स्थितिविधसहस्रेषु गतेषु वीर्यांतरायास्यानुभागवन्धो देशधातिसवरूपं वंधातिस्वरूपो जातः । ततः स्थितिवन्धपृथक्त्वेषु गतेषु मतिज्ञानावरणीयोपभोगांतराययोरनुभागवन्धो देशधातिरूपं

मुक्त्वा सर्वधातिरूपो जातः । ततः स्थितिवन्धपृथक्त्वेषु गतेषु चक्षुर्दर्शनावरणीयस्यानुभागबन्धो देशधातिरूपं मुक्त्वा सर्वधातिरूपो जातः । ततः स्थितिवन्धपृथक्त्वेषु गतेषु श्रुतज्ञानावरणीयचक्षुर्दर्शनावरणीयभोगांतरायाणामनुभागबन्धो देशधातिरूपं मुक्त्वा सर्वधातिरूपो जातः । ततः स्थितिवन्धपृथक्त्वेषु गतेषु अवधिज्ञानावरणीयावधिदर्शनावरणीयलाभांतरायाणामनुभागबन्धो देशधातिरूपं त्यक्त्वा सर्वधातिरूपो जातः । ततः स्थितिवन्धपृथक्त्वेषु गतेषु मनःपर्ययज्ञानावरणीयदानांतरायोरनुभागबन्धो देशधातिरूपं त्यक्त्वा सर्वधातिरूपो जातः । ततः स्थितिवन्धसहस्रेषु असंख्यातसमयप्रबद्धोदीरणा प्रतिहन्यते ॥ ३३२ ॥

स० च०— अस्मै बन्धता क्रमरूप हजारौ स्थितिवन्ध गणं वीर्यांतरायका, तातै परै बहुत स्थिति बन्ध गणं मति ज्ञानावरण उपभोगांतरायका, तातै परै बहुत स्थिति बन्ध गणं चक्षुर्दर्शनावरणका अर तातै परै बहुत स्थितिवन्ध गणं श्रुतज्ञानावरणीय अर चक्षुर्दर्शनावरणीय भोगांतरायका बहुरि तातै परै बहुत स्थिति बन्ध गणं अवधि ज्ञानावरणीय अवधि दर्शनावरण लाभांतरायनिका अर तातै परै बहुत स्थितिवन्ध गणं मनःपर्यय ज्ञानावरण दानांतरायका क्रमतै पूर्वोक्त देशधाती बन्ध होता था ताकौ छोडि सर्वधाती रूप अनुभागबन्ध होने लगा तातै परै हजारौ स्थिति बन्ध भणं असंख्यात समयप्रबद्धकी उदीरणा होनेका अभाव भया ॥ ३३२ ॥

लोयाणमसंखेज्जं समयपबद्धस्स होदि पडिभागो ।  
तत्तिथेस्सत्तद्ववस्सुदीरणा वट्ठदे तत्तो ॥ ३३३ ॥

लोकानामसंख्येयं समयप्रबद्धस्य भवति प्रतिभागः ।  
तावन्मात्रद्रव्यस्योदीरणा वर्तते ततः ॥ ३३३ ॥

सं० दी०— गुणश्रेणीकरणायपक्वद्रव्यस्यारोहके यः पद्यासंख्यातमात्रो भागहारः प्रशुक्तः सोऽथ यावदाया-  
तोऽस्मिन्नवसरे प्रविहृतः । इदानीमसंख्यातलोकमात्रो भागहारोऽपक्वद्रव्यस्य संजातः । ततः कारणादसंख्येयसमयम-  
बद्धोदीरणां विना एकसमयप्रबद्धासंख्येयभागमात्रोदीरणा संजातित्यर्थः ॥ ३३३ ॥ अथ स्थितिबिम्बकरणविपर्यय-  
प्ररूपणार्थं गाथासप्तकमाह—

स० चं०— गुणश्रेणि करनेके अर्थि द्रव्य अपकर्षण कीया ताकीं चढनेवाले जीवके  
उदयावलीविषे द्रव्य देनेके अर्थि पत्यका असंख्यातवां भागमात्र भागहार पूर्वे कहा था  
सो इहां पर्यंत आया अब इस अवसरविषे नष्ट भया । अब असंख्यातलोकका भागहार  
तहां भया । ताँतै असंख्यात समयप्रबद्धानि की उद्दीरणा होती थी ताका नाश होइ अब  
एक समयप्रबद्धके असंख्यातवां भागमात्र द्रव्य की उद्दीरणा होने लगी ॥ ३३३ ॥ अब क-  
मकरणका नाश कहै हैं—

तत्काले मोहणियं तीसियं वीसियं च वेयणियं ।  
मोहं वीसिय तीसिय वेयणिय कमं हवे तत्तो ॥ ३३४ ॥

तत्काले मोहनीयं तीसियं वीसियं च वेदनीयम् ।

मोहं वीसियं तीसियं वेदनीयं कमं भवेत् ततः ॥ ३३४ ॥

सं० दी०— तस्मिन् समयप्रबद्धस्यासंख्यातलोकमात्रभागहारप्रवेशकाले सर्वतः स्तोकः मोहनीयस्य स्थितिबिम्बः  
पद्यासंख्यातभागमात्रः ५ ततोऽसंख्येयगुणो घातित्रयस्य ५ ततोऽसंख्येयगुणो नामगोत्रयोः ५ ततो विशेषाधिको  
३७ ३६

वेदनीयस्य ५ ३ ततः परं संख्यातसहस्रस्थितिबिम्बेषु गतेषु मोहस्य स्थितिबिम्बः सर्वतः स्तोकः पद्यासंख्यातभाग-  
३५ । २

प्रात्रः प ततो व्युत्क्रमेण नामगोत्रयोरसंख्येयगुणः प ततो विशेषाधिको घातित्रयस्य प ३ ततो विशेषाधिको  
३६ । ३६ । २

वेदनीयस्य प ३ ॥ ३३४ ॥

३५ । २

स० चं- तिस असंख्यात लोकमात्र भागहार संभवेना समयविषे मोहका सर्वतै  
स्तोक पत्यका असंख्यातवां भागमात्र तातै असंख्यातगुणा तीनघातियानिका तातै अ-  
संख्यातगुणा नाम गोत्रका तातै साधिक वेदनीयका स्थितिबंध हो है । तातै परै संख्यात  
हजार स्थितिबंध गणं मोहका स्तोक पत्यके असंख्यातवां भागमात्र तातै असंख्यातगुणा  
नाम गोत्रका तातै विशेष अधिक तीन घातियानिका तातै विशेष अधिक वेदनीयका  
स्थितिबंध हो है ॥ ३३४ ॥

मोहं वीसिय तीसिय तो वीसिय मोहतीसयाण कंम ।  
वीसिय तीसिय मोहं अप्पाबहुगं तु अवरुद्धं ॥ ३३५ ॥

मोहं वीसियं तीसियं ततो वीसियं मोहतीसियानां कंम ।

वीसियं तीसियं मोहं अल्पबहुकं तु अवरुद्धम् ॥ ३३५ ॥

सं० दी०- ततः संख्यातसहस्रस्थितिबन्धेषु गतेषु सर्वतः स्तोको मोहस्य स्थितिबन्धः प ततोऽसंख्येयगुणो  
३५

नामगोत्रयोः प ततो विशेषाधिको घातित्रयवेदनीययोः प ३ ततः संख्यातसहस्रस्थितिबन्धेषु गतेषु सर्वतः स्तोको  
३४ । २

नामगोत्रयोः पत्यासंख्यतैकभागमात्रः प ततो मोहनीयस्य विशेषाधिकः प ततो घातित्रयवेदनीययो-  
३४

विशेषाधिकः प ततः संख्यातसहस्रस्थितिवन्धेषु गतेषु सर्वतः स्तोको नामगोत्रयोः स्थितिवन्धः प ततो विशेषा-  
धिको घातित्रयवेदनीयोः प ३ ततोऽर्थाधिको मोहनीयस्य प २ एवं सिद्धांताविरोधेन स्थितिवन्धात्सबहुत्वं  
ज्ञातव्यं ॥ ३३५ ॥ ३ ३

स० चं- ताँतै अंसंख्यात हजार स्थितिवन्ध गणं सर्वतै स्तोक मोहका ताँतै अंसंख्यात-  
गुणा नाम गोत्रका ताँतै विशेष अधिक तीन घातिया अर वेदनीयका स्थितिवन्ध हो है ।  
बहुरि ताँतै संख्यात हजार स्थिति बन्ध गणं सर्वतै स्तोक नाम गोत्रका पत्यके अंसंख्यातवे  
भागमात्र ताँतै विशेष अधिक मोहका ताँतै विशेष अधिक तीन घातिया अर वेदनीयका  
स्थितिवन्ध हो है । बहुरि ताँतै परै संख्यात हजार स्थितिवन्ध गणं सर्वतै स्तोक नाम गोत्रका  
ताँतै विशेष अधिक तीन घातिया अर वेदनीयका ताँतै तीसरा भाग अधिक मोहका स्थि-  
तिबन्ध हो है ॥ ३३५ ॥

**क्रमकरणविणट्ठादो उवरिट्ठाविदा विसंसअहियाओ ।  
सव्वासिं तण्णद्धे हेक्का सव्वासु अहियकमं ॥**

क्रमकरणविनाशात् उपरि स्थिता विशेषाधिकाः ।

सर्वासां तदद्वायां अधस्तना सर्वासु अधिकक्रमं ॥ ३३६ ॥

सं० टी०— क्रमकरणविनाशस्य व्युत्क्रमणकालस्योपरि तत्कालावसानपर्यायसंख्यातभागमात्रस्थितिवन्धात्मभृत्यु-  
त्तरकाले सर्वकर्मप्रकृतीनां स्थितिवन्धाः विशेषाधिकाः स्यापिताः रचिता इत्यर्थः । क्रमकरणविनाशादधस्तात्तत्का-  
लादिनाऽसंख्येयवर्षमात्रस्थितिवन्धात्पूर्वं संख्यातवर्षसहस्रस्थितिवन्धपर्यंतपायुर्भजितसप्त कर्मप्रकृतीनां स्थितिवन्धाः वि-  
शेषाधिकाः ॥ ३३६ ॥

स० चं—कूम करणका विनाश जिस कालविषे भया तिस कालके ऊपर तिस कालका अंत समयविषे पत्यका असंख्यातवां भागमात्र स्थितिबंध भया तातें लगाय पीछे उत्तर कालविषे सर्व कर्म प्रकृतिनिका जे स्थितिबंध हैं ते पूर्व स्थितिबंधतें उत्तर स्थितिबंध विशेष अधिक स्थापे हैं । गुणकार रूप नाही हैं । बहुरि क्रमकरणका नाशके नीचें तिस क्रमकरणका कालकी आदिविषे असंख्यात वर्षमात्र स्थितिबंध है तातें पहिलें संख्यात हजार वर्ष प्रमाण स्थितिबंध पर्यंत आयु विना सात कर्मनिका बंध हो है । ते भी पूर्व स्थिति बंधतें उत्तर स्थितिबंध अधिक क्रम लीएं हो हैं गुणकार रूप नाही हैं ॥ ३३६ ॥

**जत्तोपाये होदि हु असंखवस्सप्पमाणठिदिबंधो ।  
तत्तोपाये अण्णं ठिदिबंधमसंखगुणियकमं ॥**

यदुत्पादे भवति हि असंखवर्षप्रमाणस्थितिबंधः ।

तदुपायेन अन्यं स्थितिबंधमसंखगुणितक्रमं ॥ ३३७ ॥

सं० टी०—यतः प्रभृति नामगोत्रादिकर्मप्रकृतीनामसंख्यातवर्षमात्रम्यि वन्धः प्राबन्धः । ततः प्रभृति पूर्वपूर्वस्थितिबन्धादुत्तरोत्तरस्थितिबंधोऽसंख्येयगुणो भवति यावत्सर्वपश्चिमः पत्यासंख्यातभागमात्रः स्थितिबंधो जायते ३३७

स० चं—जहांतें लगाय नाम गोत्रादिकनिका अमंख्यात वर्षमात्र स्थितिबंधका प्रारंभ भया तहांतें लगाय पहला पहला स्थितिबंधतें पिछला और स्थितिबंध भया सो असंख्यात गुणा है यावत् सर्वतें पीछें पत्यका असंख्यातवां भाग मात्र स्थितिबंध होइ तावत् औसाही कूम जानना ॥ ३३७ ॥

एवं पक्षासंख्यं संख्यं भागं च होइ बंधेण ।  
एतोपाये अण्णं ठिदिबंधो संख्यगुणियकमं ॥३३८॥

एवं पल्यासंख्यं संख्यं भागं च भवति बंधेन ।

एतदुपायेन अन्यः स्थितिवंधः संख्यगुणितक्रमः ॥ ३३८ ॥

सं० टी०— एवं संख्यातसहस्रेषु पल्यासंख्यातभागप्रमितेषु स्थितिवंधेषु सर्वपश्चिमपल्यासंख्यातभागमात्रस्थिति-  
बंधात्परं युगपदेव सप्तकर्मणां पल्यासंख्यातभागमात्रः स्थितिवन्धो जातः । तत्र वीसियस्थितिवंधात् तीसियस्थितिवंधो  
द्वयगुणितः । चालीसियस्थितिवंधो द्विगुण इति विशेषः पूर्ववददृष्टव्यः । आरोहकस्य क्रमेणोपलभ्यमानो दूरापकृष्टिवि-  
षयस्थितिवंधः कथमवरोहकस्यैकवारमेव संभवतीति नाशंकनीयं प्रतिपातिपरिष्ठापमाहात्म्येन तत्र तथाभावस्य विरोधा-  
भावात् । इतः प्रभृत्यनंतरस्थितिवंधोऽन्यः संख्यातगुणितः सप्तकर्मणां जायते ॥ ३३८ ॥

स० चं— ऐसैं यथासंभव हीनाधिक प्रमाण लीए पल्यका असंख्यातवां भाग मात्र स्थि-  
तिबंध बंधता कूम लीए संख्यात हजार व्यतीत भए तहां सर्वतैं पीछैं जो पल्यका असंख्यातवां  
भाग मात्र स्थितिवंध भया तातैं परैं एक एक कालविषैं सातो कर्मनिका स्थिति बंध पल्यके  
असंख्यातवे भागमात्र हो है । तहां विशेष जो वीसीयनिकेतैं तीसीयनिका ड्योडा, चालीसीय-  
निका दूणा स्थितिवंध जानना । पल्यका असंख्यातवे भागके भेद घने तातैं हीनाधिक रूप  
घने स्थितिवंधनिकौ आलापकरि पल्यका असंख्यातवां भागमात्र ही कह्या है चढनेवालैकैं  
दूरापकृष्टि नामा स्थितिवंध क्रमतैं भया था इहां उत्तरनेवालैकैं प्रतिपाती परिणामनिकरि  
एकहीवार दूरापकृष्टिनामा स्थितिवंध हो है यातैं परैं अनंतर और स्थितिवंध हो है सो सातो  
कर्मनिका संख्यात गुणा हो है ॥ ३३८ ॥



मोहस्य य ठिदिबन्धो पछे जादे तदा तु परिवड्ढी ।  
पल्लस्स संखभागं इगिविगल्लासणिबन्धसमं ॥३३९॥

मोहस्य च स्थितिबन्धः पत्ये जाते तदा तु परिवृद्धिः ।

पत्यस्य संख्यभागं एकविकलासंज्ञिबन्धसमं ॥ ३३९ ॥

सं० टी०— एवं संख्यातगुणितवृद्धिक्रमेण संख्यातसहस्रस्थितिबन्धोत्तरगणेषु सर्वपञ्चमस्थितिबन्धो नामगोत्रयोः पत्यासंख्यातैकभागमात्रः प ततस्तीसियस्थितिबन्धो द्वयर्धगुणितः प ३ ततः मोहनीयस्थितिबन्धो द्विगुणः प २ तद-  
५ २

नंतरस्थितिबन्धो मोहस्य संपूर्णपत्यमात्रः । प। अत्र वृद्धिप्रमाणं पत्यासंख्यातबहुभागमात्रं प ५ — २ तीसियस्थितिबन्धः  
५

पत्यत्रिचतुर्भागमात्रः प ३ अत्र वृद्धिप्रमाणं अनंतराधस्तनस्थितिप्रमाणेन प ३ अनेन साधिकपत्यचतुर्भागं प १ न्यूनप-  
४ २

त्यमात्रं प ५ वीसियस्थितिबन्धः पत्यार्धमात्रः प १—अत्र वृद्धिप्रमाणं अनंतराधस्तनस्थितिबन्धमात्रेण पत्यासंख्यातभा-  
५ ४ २

गेन प न्यूनपत्यार्धमात्रं प १ — पूर्वस्थितिबन्धे उत्तरोत्तरस्थितिबन्धे शोधिते अवशेषमात्रं वृद्धिप्रमाणं सर्वत्र ज्ञातव्यं ।  
५

चालीसियस्थितिबन्धस्य यदि पत्यमात्रः स्थितिबन्धो लभ्यते तदा तीसियस्थितिबन्धस्य कीदृशः स्थितिबन्धो भवति—  
म फ इ इति त्रैराशिकसिद्धः पत्यत्रिचतुर्भागमात्रस्तीसियस्थितिबन्धः । तथा वीसियस्थितिबन्धमिच्छाराम्भिं कृत्वा  
४० ५ ३०

त्रैराशिकसिद्धो म फ इ वीसियस्थितिबन्धः पत्यार्धमात्रः । एवं मोहनीयस्य स्थितिबन्धो यदा पत्यमात्रो जातः  
४० ५ २०

ततः परषदंतरानंतरस्थितिबन्धोत्तरगणेषु पत्यासंख्यातैकभागमात्रं वृद्धिप्रमाणं द्रष्टव्यं । ततः संख्यातसहस्रेषु स्थितिबन्धो-

त्सरणेषु गतेषु मोहग्रय स्थितिवंधः एकैन्द्रियस्थितिवंधसदृशः सागरोपमचतुःसप्तमभागमात्रः सा ४ तीसियस्थितिवंधः

७

सागरोपमत्रिसप्तमभागमात्रः सा ३ बीसियस्थितिवंधः सागरोपमद्विसप्तमभागमात्रः स २ एवं प्रतिकांडकं संख्यातसहस्र-

७

स्थितिवंधोत्सर्गेषु गतेषु द्वौन्द्रियर्चीन्द्रियचतुरिन्द्रियासंक्षिपचेन्द्रियस्थितिवंधसदृशा मोहनीयस्य स्थितिवंधाः परमाणुभोक्त-  
प्रतिभागक्रमेण ज्ञातव्याः ॥ ३३६ ॥

स० चं- अैसें संख्यातगुणा क्रम लीएं संख्यात हजार स्थितिवंधोत्सरण भणूं सबतै  
पीछे नाम गोत्रका पल्यके असंख्यातवे भागमात्र तातै ड्योढा तीसीयनिका दूना मोहका स्थि-  
तिबंध होइ । ताके अनंतरि मोहका पल्यमात्र तीसीयनिका पल्यका तीन चौथा भागमात्र  
बीसीयनिका आधा पल्यमात्र स्थितिवंध होइ पूर्व पूर्व स्थितिवंधके प्रमाणकौ उत्तर उत्तर स्थिति  
बंधका प्रमाणविषै घटाएं अवशेष रहै सोई पूर्वोक्त स्थितिवंधतै उत्तर स्थितिवंधविषै वृद्धिका  
प्रमाण हो है । सो इहां भी साधनकरि जानना । बहुरि चालीसीयनिका स्थितिवंध पल्यमात्र  
होइ तौ तीसीय अथवा बीसीयनिका केता होइ ? अैसें त्रैराशिककरि तीसीयनिका पल्य-  
का तीन चौथा भागमात्र बीसीयनिका आधा पल्यमात्र स्थितिवंध सिद्ध हो है । अैसें अन्यत्र  
भी त्रैराशिक जानना जैसें स्थिति घटावनेविषै पूर्व स्थिति बंधापसरण संज्ञा कही थी तैसें  
स्थिति बंधावनेविषै इहां स्थितिवंधोत्सरण संज्ञा जाननी सो एक एक स्थितिवंधोत्सरण-  
विषै पल्यका असंख्यातवां भागमात्र स्थितिवंधे अैसें प्रत्येक संख्यातहजार स्थितिवंध होइ  
क्रमतै एकैद्री वेहंद्री तेहंद्री चोहंद्री असंज्ञी पंचेद्रीका स्थितिवंधके समान स्थितिवंध  
हो है ॥ ३३९ ॥

# मोहस्स पल्लबन्धे तीसदुगे तत्तिपादमद्धं च । दुतिचरुत्तमभागा वीसतिये एयवियलठिदी ॥

मोहस्य पल्यबन्धे त्रिंशद्विके तत्तिपादमर्थं च ।

द्वित्रिचतुःसप्तमभागा वीसत्रिके एकविकलस्थितिः ॥ ३४० ॥

सं० दी०— यदा मोहस्य पल्यमात्रस्थितिवन्धो जातस्तदा तीस्यस्थितिवन्धः पल्यत्रिचतुर्भागमात्रः । वीस्य-  
स्थितिवन्धः पल्यार्धमात्रः । पुनरेकैन्द्रियस्थितिवन्धसदृशा वीस्य तीस्यमोहानां स्थितिवन्धाः सागरोपमस्य द्विसप्तम-  
त्रिसप्तमचतुःसप्तमभागमात्राः । पुनर्द्वीन्द्रियादिस्थितिवन्धा सदृशा वीसियादिस्थितिवन्धाः पञ्चविंशतिपञ्चासन्नद्धतसहस्रगु-  
णिता असंज्ञिस्थितिवन्धपर्यन्ता अनुमन्तव्याः—

मो प २	प २	प २	प २	प २	प १
३	५।५।५।५	५५५	५	५	५१
ती प ३	प	प	प	प ३	४
३२	५५५५५३	५५५५३	२	५।२	
वी प	प	प	प	प	प १
३	५५५५५	५५५५	५	५	२

अवतारकानिवृत्तिकरणचरमसमयस्थितिवन्धप्रकरणार्थमाह—

सं० च०— जब मोहका स्थितिवन्ध पल्यमात्र भया तब तीसीयनिका पल्यका तीन चौ-  
थाभागमात्र वीसीयनिका आधा पल्यमात्र स्थितिवन्ध हो हे सोई कहि आए हैं । बहुरि ए-  
केंद्री समान स्थिति बन्ध भया तहां मोहका सागरके च्यारि सातवां भागमात्र तीसीयनिका  
सागरके तीन सातवां भागमात्र वीसीयनिका सागरके दोय सातवां भागमात्र स्थितिवन्ध

जानना । बहुरि बेंद्री तेंद्री चौंद्री असंज्ञी समान स्थितिबंध जहां भयां तहां क्रमैत एकेंद्री समान बंध पचीसगुणा पचासगुणा सौगुणा हजारगुणा क्रमैत जानना ॥ ३४० ॥

तत्तो आणियट्टिस्स य अंतं पत्तो हु तत्थ उदधीणं ।  
लक्षपुधत्तं बंधो से काले पुव्वकरणो हु ॥

ततः अनिवृत्तेऽथ अंतं प्राप्तो हि तत्र उदधीनाम् ।

लक्षपृथक्त्वं बंधः स्वे काले अपूर्वकरणो हि ॥ ३४१ ॥

सं० दी०— ततोऽसंखिपंचेन्द्रियस्थितिबंधात्परं संख्यातसहस्रेषु स्थितिबंधोत्सरणेषु गतेषु अन्तरकानिष्ठिकरण-  
नरमसमयं प्राप्तः । तस्मिन् वीसियादिस्थितिबंधः स्वस्वप्रतिभागगुणितः सागरोपमलक्षपृथक्त्वमात्रो भवति—  
मो सा ल ७ । ४ तीसिय सा ल ७ । ३ वीसिय सा ल ७ । २ तदनंतरसमये अयमन्तरकोऽपूर्वकरणो जातः ३४१

८ । ७

८ । ७

८ । ७

अथापूर्वकरणे संभवद्विशेषमाह—

सं० च०— तहां पीछें असंज्ञी समानबंधतै परें संख्यात हजार स्थितिबंधोत्सरण भए उतरनेवाला अनिवृत्तिकरणके अंत समयकौ प्राप्त भया । तहां मोह वीसीय तीसीयनिका क्रमैत पृथक्त्व लक्ष सागरनिका न्यारि सातवां भाग अर तीन सातवां भाग अर दोय सा-  
तवां भागमात्र स्थितिबंध हो ह । बहुरि ताके अनंतरि समयविषै उतरने वाला अपूर्व क-  
रण भया ॥ ३४१ ॥

उवसामणा णिधत्ती णिकाचणुघाडिदाणि सत्थेव ।

# चतुतीसदुगाणं च य बंधो अद्वापवत्तो य ॥

उपशामना निधत्तिः निकावना उद्धटितानि तत्रैव ।

चतुस्त्रिंशद्द्विकानां च च बंधो अधाप्रवृचः च ॥

सं० टी०— तस्मिन्भवतारकापूर्वकरणे प्रथमसमयादारभ्य अप्रशस्तोऽशमनकरणं निधत्तिकरणं निकावनकरणं च युगपदेनोद्धटितानि भवन्ति तत्कालस्य सप्तभागीकृतस्य प्रथमभागे हास्यरतिभयलुगुप्तानां चतुःप्रकृतीनां बंधको जातः । ततोऽवतीर्य तत्कालद्वितीयभागे तीर्थकरत्वादित्रिंशत्प्रकृतीनां बंधको जातः । ततस्तत्कालषष्ठभागचरमसमयादारभ्य निद्रामचलयोर्वंधो भवति ४ ततः संख्यातसहस्रस्थितिविंशोत्तरणेषु गतेषु अवतारकापूर्वकरणचरमसमये

३०
०
०
५
२

वीसियादिस्थितिवन्धः स्वस्वमतिभागगुणितः सागरोपकोटिलक्षपृथक्त्वमात्रो भवति —

मो सा को ल	७।४
ली सा को ल	८।७
वी सा को ल	७।३
	८।७
	७।२
	८।७

सर्वकर्मणां गुणश्रेणी गलितावशेषायासा अथ यावत्प्रवृत्ता तदनंतरसमये ततोवतीर्याप्रपत्तगुणस्थाने विशुद्धेरन्तगुणा हानिवशेनाधःप्रवृत्तकरणपरिणामं प्राप्नोति ॥ ३४२ ॥ अथावतारकाप्रमत्तस्याधःप्रवृत्तकरणपरिणामप्रथमसमयेऽसंभवं दृगुणश्रेणिविशेषमदर्शनार्थमाह—

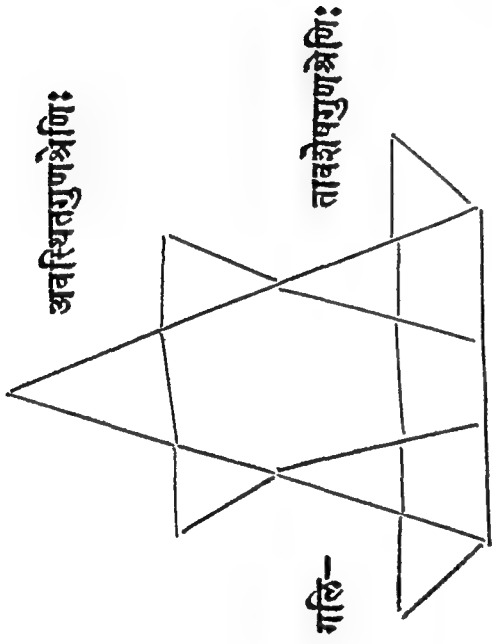
सं० च०— ताके प्रथम समयतै लगाय अप्रशस्तोपशम करण अर निष्काचन करण ए गुगपत उघाडे प्रगट कीए इनिका लक्षण पूरै कहा ही था। बहुरि अपूर्व करण कालके सात भाग कीए तहां प्रथम भागविषै हास्य रति भय जुगुप्सा इन च्यारि प्रकृतिनिका दूसरे भाग विषै तीर्थकरादि तीस प्रकृतिनिका छठा भागका अंत समयतै लगाय निद्रा प्रचलाका बंध हो है। बहुरि तातै संख्यात हजार स्थिति बंधोत्सरण भए उत्तर-नेवाला अपूर्व करणका अंत समयविषै मोह तीसीय वीसीयानिका क्रमतै पृथक्त्व लक्ष कोटि सागरनिका च्यारि सातवां भाग तीन सातवां भाग दोय सातवां भाग मात्र स्थितिबंध हो है। सर्व कर्मनिकी गुणश्रेणी गलितावशेष आयाम लीए इहां पर्यंत वर्तै है। ताके अनंतरि समयविषै उत्तरि अप्रमत्त गुणस्थान विषै अधःकरण परिणामको प्राप्त हो है ॥ ३४२ ॥

**पढमो अध्यापवत्तो गुणसेढिमवाडिदं पुराणादो ।  
संखगुणं तच्चंतोमहुत्तमेत्तं करेदी हु ॥ ३४३ ॥**

प्रथमोऽध्यापवृत्तः गुणश्रेणीमवस्थितां पुराणात् ।

संखगुणं तच्च अंतर्मुहूर्तमात्रं करोति हि ॥ ३४३ ॥

सं० टी०— अथावतारकार्पुर्वं करणचरमसमये अष्टादशद्रव्यादमंख्येयगुणहीनं द्रव्यमपक्रुष्य अत्रतारकसूक्ष्मासां पुराणप्रथमसमयारब्धात् पौराणिकगुणश्रेण्यायामात् संख्यातगुणायामवस्थितगुणश्रेणिनिक्षेपमवतारकाप्रमत्तः अधःप्रवृत्तकरणप्रथमसमये करोति । विशुद्धहान्यापक्रुष्यद्रव्यहानिः गुणश्रेण्यायामः संख्येयगुणोऽव्यंतर्मुहूर्तमात्र एव नाधिकः



॥ ३४३ ॥ अथ पुराणगुणश्रेण्यनुवादावर्थाह—

स० चं०— ताका प्रथम समयविषे उत्तरनेवाला अपूर्व करणका अंत समयविषे जेता द्रव्य अपकर्षण कीया तातैं असंख्यातगुणा घटता द्रव्यकौ अपकर्षणकरि गुणश्रेणि करै हें । सूक्ष्म सांपरायका प्रथम समयविषे जाका प्रारंभ भया असा पुराणा गुणश्रेणिका आयामतैं संख्यातगुणा है तौ भी अंतर्मुहूर्त्तमात्र याका अवस्थित आयाम जानना । इहां विशुद्धता की हानि होनेतैं गुणश्रेणिविषे द्रव्यका प्रमाण घटि गया आयामका प्रमाण बधि गया है ॥ ३४३ ॥

ओदरसुहुमादीदो अपुव्वचरिमोत्ति गलिदसेसे व ।  
गुणसेढी णिक्खेवो सहाणे होदि तिहाणं ॥ ३४४ ॥



अवतरसूक्ष्मादितो अपूर्वचरम इति गलितशेषो वा ।  
गुणश्रेणी निक्षेपः स्वस्थाने भवति त्रिस्थानं ॥ ३४३ ॥

सं० टी०— अवतारकसूक्ष्मसांपरायप्रथमसमयादारभ्यावतारकारपूर्वकरणाचरमसमयपर्यंतं ज्ञानावरणादिकर्मणां गुणश्रेण्यायामो गलितावशेषमात्र एव नावस्थितः प्रवृत्तः । अयं तु विशेषः—मोहनीयस्यावतारकसूक्ष्मसांपरायप्रथमसमयात्प्रभृति कियंतमपि कालमवस्थितिस्वरूपेण गुणश्रेणिनिक्षेपो भूत्वा ततः परं गलितावशेषायाभेन ज्ञानावरणादिकर्मणुश्रेण्यायामसदृशो जात इति त्रिषु स्थानेषु वृद्ध्यावस्थितिगुणश्रेण्यायामदर्शनात् । तत्कथं ? अवतारकसूक्ष्मसांपरायकाले सर्वत्रावस्थितिस्वरूपेण, स्पर्धकगतलोभाकर्षणो एकवारवृद्ध्या वादरलोभवेदकाद्यापर्यंतमवस्थितस्वरूपेण, पुनर्मायापकर्षणो द्वितीयवारवृद्ध्या भागवेदककालपर्यंतमवस्थितस्वरूपेण, ततः परं मानापकर्षणो तृतीयवारवृद्ध्या मानवेदककालपर्यंतमवस्थितस्वरूपेण, एव त्रिषु स्थलेषु गुणश्रेण्यायामः प्रवृत्तः । ततः परं क्रोधापकर्षणो चतुर्थवारवृद्ध्या गुणश्रेण्यायामः, अवतारकारपूर्वकरणचरमसमयपर्यंतं गलितावशेषमात्र एवागतः । इदानीं पुनरयः प्रवृत्तकरणाप्रथमसमये ज्ञानावरणादिकर्मणां गुणश्रेण्यायामः पुराणगुणश्रेण्यायामात् संख्यातगुणितोऽवस्थितिस्वरूपोऽतर्मुहूर्तपर्यंतं प्रवर्तते इत्यर्थः । अयः प्रवृत्तकरणाद्यामात्रंतर्मुहूर्तं प्रतिप्रथममेकांतेन विशुद्धचरितगुणहान्याऽवतीर्थं स्वस्थानाप्रमत्तसंयतो भवति । तस्य च संकेशविशुद्धिवशेन वृद्धिहान्यवस्थानलक्षणां स्थानत्रयं गुणश्रेण्यायामस्य संभवति ॥ ३४४ ॥ अथ तत्स्थानत्रयविषयविभागं प्रदर्शयति—

स० चं—उत्तरनेवाला सूक्ष्म सांपरायका प्रथम समयतै लगाय अपूर्व करणका अंतसमय पर्यंत ज्ञानावरणादिकनिका गुणश्रेणि आयाम है सो गलितावशेष है अवशेष अवस्थित नाही है । इतना विशेष—सूक्ष्म सांपरायका प्रथम समयतै लगाय केते इक काल मोहका गुणश्रेणि आयाम अवस्थित हो है । पीछे और कर्मनिका गुणश्रेणि आयामके समान मोहका भी गुणश्रेणि आयाम गलितावशेष हो है । जातै तीन स्थाननिविषे बंधिकरि अवस्थित गुणश्रेणि आयाम हो है । सो कहिए है—

उत्तरनेवाला सूक्ष्मसांपरायका प्रथम समयतैं लगाय अवस्थित आयाम ही है ।  
 बहुरि स्पर्धक रूप वादर लोभका द्रव्यके अपकर्षणविषे एकवार गुणश्रेणि आयाम बंधिक-  
 रि वादर लोभ वेदक काल पर्यंत अवस्थित रहै है । बहुरि मायाके द्रव्यका अपकर्षणविषे  
 दूसरीबार बंधिकरि मायाका वेदक काल पर्यंत अवस्थित गुणश्रेणि आयाम रहै है । बहुरि  
 मानके द्रव्यका अपकर्षणविषे तीसरीबार बंधिकरि मानका वेदक काल पर्यंत अवस्थित  
 गुणश्रेणि आयाम रहै है । अैसें तीनबार अवस्थित गुणश्रेणि आयाम हो है । बहुरि चौ-  
 थीबार क्रोधका अपकर्षणविषे बंधिकरि अपूर्व करणका अंत पर्यंत अन्य कर्मानिके समान  
 मोहका भी गलितावशेष गुणश्रेणि आयाम आया । बहुरि अधःप्रवृत्त करणका प्रथम सम-  
 यतैं लगाय अंतर्मुहूर्त पर्यंत पुराना गुणश्रेणि आयामतैं संख्यातगुणा ज्ञानावरणादि कर्म-  
 निका अवस्थित गुणश्रेणि आयाम प्रवर्तै है । अधःप्रवृत्त करणका जेता अंतर्मुहूर्त काल है  
 तितना कालविषे समय समय एकांतपनैं अनंतगुणी घाटि विशुद्धताकरि उतरि पछिं स्व-  
 स्थान अप्रमत्त हो है ॥ ३४४ ॥

सट्ठाणे तावादिंयं संखगुणं तु उवरि चडमाणे ।  
 विरदाविरदाहिमुहे संखेज्जगुणं तदोतिविहं ॥ ३४५ ॥

स्वस्थाने तावत्कं संख्यगुणेनं तु उपरि चटमाने ।

विरताविरताभिमुखे संख्येयगुणं ततः त्रिविधं ॥ ३४५ ॥

सं० टी०— प्रमत्ताप्रमत्तगुणस्थानयोः स्वस्थानसंयतो भूत्वा वृद्धिहानिभ्यां विनाज्वस्थितं गुणश्रेण्यायामं (गलं)

करोति । विरताविस्तगुणस्थानाभिमुखः सन् संकेशबोधेन प्राक्तनगुणश्रेण्यायापाम् गुणश्रेण्यायापाम् करोति । पुनः स एव यदि परावृत्त्योपपन्नमक्षपकश्रेण्यारोहणाभिमुखो भवति तदा विशुद्धिवशेन प्राक्तनगुणश्रेण्यायापाम् संख्यातगुणहीनं गुणश्रेण्यायापं करोति । एवं गुणश्रेण्यायापस्य वृद्धिहान्यवस्थानलक्षणं स्थानत्रयं व्याख्यातं ॥ ३४५ ॥ अथावतारकाप्रमत्तस्याधःप्रवृत्तकरणौ संक्रमसंभवविशेषं प्रदर्शयति—

स० चं०— तहां प्रमत्त वा अप्रमत्त गुणस्थानविषै स्वस्थान संयत होइ वृद्धि हानि रहित अवस्थित गुणश्रेणि आयाम करै है । बहुरि सोई जीव जो विरताविरत पंचम गुणस्थानकौ सन्मुख होइ तौ संकेशताकरि पूर्वे गुणश्रेणि आयामतैं संख्यातगुणा बंधता गुणश्रेणि आयाम करै है । अरं पलटिकरि उपशम वा क्षपकश्रेणी चढनेकौ सन्मुख होइ तौ विशुद्धताकरि तिस गुणश्रेणि आयामतैं संख्यातगुणा घटता गुणश्रेणि आयाम करै है । औसैं स्वस्थान संयमीकैं गुणश्रेणिकी वृद्धि हानि अवस्थित रूप तीन स्थान कहे ॥ ३४५ ॥

**करणे अधापवत्ते अधापवत्तो दु संकमो जादो ।**

**विज्झादमबंधाणे णट्ठो गुणसंकमो तत्थ ॥ ३४६ ॥**

करणे अधःप्रवृत्ते अधःप्रवृत्तस्तु संक्रमो जातः ।

विध्यातमबंधने नष्टो गुणसंक्रमस्तत्र ॥ ३४६ ॥

सं० टी०— अवतारकाधःप्रवृत्तकरणे बन्धवतामयाप्रवृत्तसंक्रमो जातः । अबंधानां विध्यातसंक्रमः । तत्र गुणसंक्रमो विनष्ट एव ॥ ३४६ ॥ अयं द्वितीयोपपन्नसम्यक्त्वकालप्रमाणं गायार्थमाह—

स० चं०— उत्तरनेवाला अधःप्रवृत्त करणविषै जिनि प्रकृतिनिका बंध पाइए तिनकैं तौ अथाप्रवृत्त नामा संक्रम भया, इनका अन्य प्रकृतिविषै संक्रम होनेविषै अधःप्रवृत्त

नामा भागहार संभवै है। बहुरि जिनका बंधन पाइए तिनके विधात संक्रमण पाइए है। इनका अन्य प्रकृतिविषे संक्रम होनेविषे विधात नामा भागहार संभवै है अरु गुण संक्रमका नाश ही भया। इनका स्वरूप पूर्वे कहा है सो जानना ॥ ३४६ ॥

**चडणोदरकालादो पुव्वादो पुव्वगोत्ति संखगुणं ।**

**कालं अधापवत्तं पालदि सो उवसमं सम्मं ॥**

चटनावतरकालतोऽपूर्वात् अपूर्वक इति संख्यगुणं ।

कालं अधःप्रवृत्तं पालयति स उपशमं सम्यं ॥ ३४७ ॥

सं० टी०— द्वितीयोपशमसम्यक्त्वेनोपशमकरणयामारुढस्यापूर्वकरणप्रथमसमादारभ्य ततोऽवतीर्णापूर्वकरणचरमसमयपर्यंतं यावत्कालस्ततः संख्येयगुणं कालमंतर्मुहूर्तप्रमितं, अधःप्रवृत्तकरणेन स हि द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमनुपाक्यति ॥ ३४७ ॥

स० चं०— द्वितीयोपशम सम्यक्त्व सहित जीव चढतै अपूर्व करणका प्रथम समयतै लगाय उतरतै अपूर्व करणका अंत समय पर्यंत जितना काल भया तातै संख्यातगुणा औसा अंतर्मुहूर्तमात्र द्वितीयोपशम सम्यक्त्वका काल है। सो इस काल पर्यंत अधःप्रवृत्त करण सहित इस द्वितीयोपशम सम्यक्त्वकौ पाले है ॥ ३४७ ॥

**तस्सम्मत्तद्वाए असंजमं देससंजमं वापि ।**

**गच्छेज्जावल्लिछक्के सेसे सासणगुणं वापि ॥ ३४८ ॥**

तत्सम्यक्त्वाद्वायां असंयमं देशसंयमं वापि ।

गत्वावालिषट्के शेषे सासनगुणं वापि ॥ ३४८ ॥

सं० टी०— तस्य द्वितीयोपशमसम्यक्त्वकाले अधःप्रवृत्तकरणकालं नीत्वा पुनरप्रत्याख्यानावरणकषायोदयात् असंयमपरिणामपि गच्छेत् । प्रत्याख्यानावरणकषायोदयोदेशसंयमपि वा गच्छेत् । अथवा असंयमं प्राप्य तत्रांतमुहूर्तं स्थित्वा पश्चाद्देशसंयमं क्रमेण गच्छेत् । देशसंयमं प्राप्य तत्रांतमुहूर्तं स्थित्वा पश्चादसंयमं वा क्रमेण गच्छेत् । एवं क्रमेणोभयप्राप्तेः भवचने कथितत्वात् । अथवा तदुपशमसम्यक्त्वकालस्यावलिषट्केऽवशिष्टान्तानुबंधिकषायान्यतमोदयात्सासादनगुणस्यानमपि गच्छेत् ॥ ३४८ ॥ अथ द्वितीयोपशमसम्यक्त्वात्सासादनगुणप्राप्तस्य संभवद्विशेषमाह—

स० चं— तिस ही द्वितीयोपशम सम्यक्त्वका कालविषे अधःप्रवृत्त करण कालकौ स-  
मासकरि अप्रत्याख्यानके उदयतै असंयमकौ प्राप्त होइ तौ चौथे गुणस्थान आवै है । अथ-  
वा प्रत्याख्यानके उदयतै देश संयमकौ प्राप्त होइ तौ पांचवे गुणस्थान आवै अथवा असं-  
यत होइ तहां अंतर्मुहूर्त तिष्ठि देश संयम होइ अथवा देश संयत होइ तहां अंतर्मुहूर्त तिष्ठि  
असंयत होइ अथवा तिस कालविषे छह आवली अवशेषरहै अनंतानुबंधी क्रोधादिविषे  
किसीका उदयतै सासादनकौ भी प्राप्त होइ ॥ ३४८ ॥

जादि मरदि सासणो सो निरयतिरक्खं णरं ण गच्छेदि ।  
णियमा देवं गच्छदि जइवसहमुणिंदवयणेण ॥

यदि म्रियते सासनः स निरयतिर्यञ्चं नरं न गच्छति ।

नियमात् देवं गच्छति यतिवृषभमुनींद्रवचनेन ॥ ३४९ ॥

सं० टी०— यदि स उपशमप्रेणीतोऽवतीर्णः सासादनः स्वायुःक्षयवशान्निप्रयते तदा नरकगतिं तिर्यगतिं म-  
नुष्यगतिं च नियमेन न गच्छति किंतु देवगतिं गच्छति । एवमुपशमप्रेणीतोऽवतीर्णस्य सासादनगुणप्राप्तेः । तस्य म-

रणं गतिविशेषश्च कषायप्राभृतारुयद्वितीयसिद्धांतव्याख्याने यतिवृषभाचार्यस्य वचनप्रामाण्येन भणितं ॥ ३४९ ॥  
अयं तत्सासादनस्य गतित्रयपरमने कारणाग्रह—

स० चं—उपशम श्रेणीतै उत्तरया जो सासादन जीव सो आयु नाशतै मरै तो नारक तिर्यंच मनुष्य गतिकौ प्राप्त न होइ नियमतै देवगति हीकौ प्राप्त होइ । औसैं उपशम श्रेणीतै उत्तरया जीवकै सासादन गुणस्थानकी प्राप्ति वा ताके मरण होनेका विशेष कहा है सो कषाय प्राभृत नामा दूसरा महाधवल शास्त्रविषै यतिवृषभ नामा आचार्य प्रतिपादन किया है । ताके अनुसारि इहां कथन कीया है ॥ ३४९ ॥

णरतिरियक्खणराउगसत्तो सक्को ण मोहमुवसमिदुं ।  
तम्हा तिसुवि गदीसु ण तस्स उपपज्जणं होदि ॥

नरकतिर्यंगनरायुष्कसत्त्वः शक्यो न मोहमुपशमयितुम् ।  
तस्मात् त्रिष्वपि गतिषु न तस्य उत्पादो भवति ॥ ३५० ॥

सं० टी— नरकतिर्यंगमनुष्यायुःसत्त्वसहितो जीवश्चारित्रमोहनीयमुपशमयितुं न शक्तः तत्सत्त्वेन देशसंयमसक-  
लसंयमयोः प्राप्त्यभावात् । तस्मात्करणात्तत्सासादनस्य तिस्रश्चपि गतिप्लूतादो नास्ति । इदं सर्वं बद्धपरमवायुष  
उपशमश्रेणिमारुह्याद्वर्तीर्णस्य भणितं । अबद्धपरमवायुषः तच्छ्रेणिमारुह्यावर्तस्य सासादनस्य मरणमेव न संभवति ३५०  
अयोपशमश्रेण्यामवतीर्णस्य सासादनत्वप्राप्त्यभावमाचार्योत्तराभिप्रायेण भणति—

स० चं— नारक तिर्यंच मनुष्य आयुका सत्त्व सहित जीव चारित्रमोह उपशमावनेकौ  
समर्थ नाहीं जातै नरक तिर्यंच मनुष्यायुका सत्त्व सहित जीवकै देश संयम वा सकल संय-  
मकी भी प्राप्तिका अभाव है । तातै उपशम श्रेणीतै उत्तरया सासादनकै देव विना अन्य

तीन गतिनिर्भे उपजना न हो है । बहुरि पूर्वे आयु जाके बंध्या होइ तिस हीं उपशम  
णीतैं उतरया सासादनका मरण हो है । अबद्धायुका न हो है ॥ ३५० ॥

**उवसमसेढीदा पुण ओदिणो सासणं ण पाउणदि ।**

**भूदवल्लिणाहणिम्मलसुत्तस्स फुडोवदेसेण ॥ ३५१ ॥**

उपशमश्रेणीतः पुनरवर्तर्णः सासनं न प्राप्नोति ।

भूतवल्लिनाथनिर्मलसूत्रस्य स्फुटोपदेशेन ॥ ३५१ ॥

सं० टी०— उपशमश्रेणीतोऽवर्तर्णः सासादनत्वं न प्राप्नोत्येव । तत्प्राप्तिं त्तरणानंतानुबन्धिकाशयोदयस्यासंभ-  
वात्, पूर्वमेवानंतानुबन्धिवचतुष्टयं द्वादशकपायस्वरूपेण परिणमद्य पञ्चादुपशमश्रेणिमारुहस्य तत्सत्त्वभावात् । इदं सर्वं  
भूतवल्लिमुनिनाथप्रोक्ते महाकर्ममकृतिप्राभृतार्थप्रथमस्थितिगोचरे प्रथमसिद्धांतैर्निर्मलस्य पूर्वपरविरोधादिरहितस्य सूत्रस्य  
स्फुटोपदेशेनास्माभिर्निश्चितं ॥ ३५१ ॥ अथोपशमश्रेण्यारुहद्वादशपुरुषप्रक्रियाभेदप्रदर्शनार्थं द्वादशगाथाः प्ररूपयति—

स० चं— उपशम श्रेणीतैं उतरया जीव सासादनको प्राप्त न होइ जातैं पूर्वे अनंता-  
नुबंधीका विसंयोजनकरि उपशम श्रेणी चढ्या है ताके अनंतानुबंधीका उदय न संभवै है ।  
असैं भूतवल्लि नामा मुनिनाथ ताका कहा जो महाकर्म प्रकृति प्राभृत नामा पहला धवल  
शास्त्र तिसविषे पूर्वपर दोष रहित निर्मल प्रगट उपदेश है ताकरि हम निश्चय कीया है ।  
॥ ३५१ ॥ आगे उपशम श्रेणी चढनेवाले बारह प्रकार जीव हैं तिनकी क्रियाविषे विशेष  
है सो कहैं हैं—

**पुंकोधोदयचालियस्सेसाह परूवणा हु पुंमाणे ।**



# मायालोभे चलिदस्सात्थि विसेसं तु पत्तेयं ॥

पुंक्रोधोदयचटितस्य शेषा अथ प्ररूपणां हि पुंमाने ।

मायालोभे चटितस्यास्ति विशेषं तु प्रत्येकं ॥ ३५२ ॥

सं० टी०— पुंवेदसंज्वलनक्रोधोदयसहितस्योपशमश्रेणिमारुहस्य पूर्वोक्ता सर्वापि प्ररूपणा भवति । पुंवेदसंज्वलनमानोदयेन पुंवेदसंज्वलनमायोदयेन पुंवेदसंज्वलनलोभोदयेन चोपशमश्रेणिमारुहानां प्रत्येकं प्रक्रियाविशेषोऽस्ति ॥ ३५२ ॥ तद्वथा—

स० चं— पूर्वं कही जो सर्व प्ररूपणा सो पुरुषवेद अर क्रोध कषाय सहित उपशम श्रेणी चढनेवाले जीवकी कही है । बहुरि पुरुषवेद अर संज्वलन मान वा माया वा लोभ सहित उपशम श्रेणी चढनेवालोंकें क्रिया विशेष है ॥ ३५२ ॥ सोई कहिए है—

## दोण्हं तिण्ह चउण्हं कोहादीणं तु पढमठिदिमित्तं ।

## माणस्स य मायाए वादरलोहस्स पढमठिदी ॥

द्वयोः त्रयाणां चतुर्णां क्रोधादीनां तु प्रथमस्थितिमात्रम् ।

मानस्य च मायाया वादरलोभस्य प्रथमस्थितिः ॥ ३५३ ॥

सं० टी०— संज्वलनक्रोधमानमायालोभानां मध्ये पुंक्रोधोदयेनारुहस्य द्वयोः क्रोधमानयोर्विद्वमात्री प्रथमस्थिति-  
स्तावन्मात्री पुंमानोदयेनारुहस्य मानमयमस्थितिर्भवति—

मा ३	मा ३
क्रो ३ नो ७ इ न	क्रो ३ नो ७ इ न
क्रोधो दय	मानोदय

तथा पुंक्रोधोदयारूढस्य क्रोधमानमायसंज्वलनानां त्रयाणां सर्पिडिता प्रथमस्थितिर्यावन्मात्रो संज्वलनमायप्रथमस्थितिर्भवति ।

या ३	या ३	या ३
मा ३	मा ३	मा ३
क्रो ३ नो ७ इ न क्रो	क्रो ३ नो ७ इ न या	क्रो ३ नो ७ इ न या

तथा पुंक्रोधोदयारूढस्य संज्वलनक्रोधमानमायालोभानां समुदिता यावन्मात्री पुंलोभोदयेनारूढस्य संज्वलनवाद-  
रलोभस्य प्रथमस्थितिर्भवति ।

लो ३	लो ३	लो ३	लो ३
वा ३	या ३	या ३	या ३
मा ३	मा ३	मा ३	मा ३
क्रो ३ नो ७ इ न क्रो	क्रो ३ नो ७ इ न मा	क्रो ३ नो ७ इ न या	क्रो ३ नो ७ इ न हि

चतुर्णाष्टिदैः श्रेयारूढानां सर्वेषां सुदमलोभग्रथमस्थितिः समानैव ।

लो १	लो १	लो १	लो १
लो ३	लो ३	लो ३	लो ३
या ३	या ३	या ३	या ३
मा ३ को ३ नो ७ इ न को	मा ३ को ३ नो ७ इ न मा	मा ३ को ३ नो ७ इ न मा	मा ३ को ३ नो ७ इ न लो

तथा नपुंसकवेदस्त्रीवेदसप्तनोकपायाणामुपशमनकालश्चतुर्णां समान एव ॥ ३५३ ॥

सं० च०—पुरुषवेद अर क्रोधका उदय सहित चढ्या जीवकी क्रोध अर मानकी प्रथम स्थिति मिलाई हुई जेती होइ तितनी मानका उदय सहित चढ्या जीवकें मानकी प्रथम स्थिति हो है । भावार्थ—जो क्रोध सहित श्रेणी चढनेवालेकें तो पहिले क्रोधका उदय हो है । पीछे मानका उदय हो है । अर मानका उदय सहित श्रेणी चढ्याकें क्रोधका उदय न हो है मानका ही उदय हो है । ताकें तिन दोऊनिका उदय कालके समान याकें मानका उदय काल

है इस वासतै तिनि दोऊनिकी प्रथम स्थिति समान यौकै मानकी प्रथम स्थिति कही है ।  
असैं ही आगैं समझना । बहुरि क्रोधका उदय सहित चढ्या जीवकै क्रोध अर मान अर  
मायाकी प्रथम स्थिति मिलआई हुई जेती होइ तितनी मायाका उदय सहित चढ्या जीवकै  
लोभकी प्रथम स्थिति हो है । इहां असा जानना—

क्रोधका उदय सहित श्रेणी चढ्याकै तौ क्रमतैं व्याख्यो कषायका उदय हो है । मान  
सहित चढ्याकै क्रोध विना तीनका ही उदय हो है । माया सहित चढ्याकै माया अर लो-  
भका ही उदय है । लोभ सहित चढ्याकै केवल लोभ हीका उदय हो है तातैं पूर्वोक्त प्रकार  
प्रथम स्थिति कही है । बहुरि व्याख्योविषे किसी कषायका उदय सहित चढैं सर्व ही जीव-  
निका सूक्ष्म लोभकी प्रथम स्थिति समान है । अर तिनकै नपुंसक स्त्रीवेद सात नोकषा-  
यनिका उपशमन काल समान है ॥ ३५३ ॥

**जरसुदयेणारूढो सेढीं तस्सेव ठविदि पढमठिदि ।  
सेसाणावलिमेत्तं मोत्तण करोदि अंतरं णियमा ॥**

यस्योदयेनारूढो श्रेणिं तस्यैव स्थापयति प्रथमस्थितिः ।

शेषाणामावलिमात्रं मुक्त्वा करोति अंतरं नियमात् ॥ ३५४ ॥

सं० टी०— यस्य वेदस्य कषायस्य वा उदयेन श्रेणीमारूढस्तस्य प्रथमस्थितिर्ननुहूर्तमात्री स्थापयित्वा शेषवेद-  
कषायाणां उदयरहितानामावलिमात्रीं मुक्त्वा उपर्यंतरं करोति ॥ ३५४ ॥

स० चं०— जिस वेद वा कषायका उदय करि जीव 'श्रेणी' चढ्या होइ ताकी  
तौ अंतर्मुहूर्तमात्र प्रथम स्थिति स्यापै है । तिस प्रथम स्थितिके ऊपरिके निषेकनिका अंतर

करै है बहुरि उदय रहित वेद वा कषायनिकी आवलीमात्र स्थिति छोडि ताके ऊपरके नि-  
पेकनिका अंतर करै है ॥ ३५४ ॥

**जस्सुदयेणारूढो सेठि तक्कालपरिसमत्तीए ।  
पढमदठिदिं करेदि हु अणंतरुवरुदयमोहस्स ॥**

यस्योदयेनारूढः श्रेणिं तत्कालपरिसमाप्तौ ।

प्रथमस्थितिं करोति हि अनंतरोपर्युदयमोहस्य ॥ ३५५ ॥

सं० टी०— यस्य कषायस्योदयेन श्रेणीमारूढः तत्कालपरिसमत्ती सप्तासायां पुनरनन्तरोगरितनोदयवत् कषा-  
यस्य प्रथमस्थितिं करोति । तथाहि—

यथा पुंक्रोधोदयेन श्रेणीमारूढः संज्वलनक्रोधप्रथमस्थितावन्तमुहूर्तमात्र्यां समाप्तायां पुनर्मानसंज्वलनस्य प्रथमस्थि-  
तिमंतमुहूर्तमात्र्यां करोति । एवमुपर्यपि । तथा पुंमानोदयेन श्रेणीमारूढः संज्वलनमानस्थितावन्तमुहूर्तमात्र्यां समाप्तायां  
यमस्थितावन्तमुहूर्तमात्र्यां समाप्तायां करोति । एवमुपर्यपि । तथा पुंमायोदयेन श्रेणीमारूढः संज्वलनमायाप्र-  
भोदयेन श्रेणीमारूढः संज्वलनलोभप्रथमस्थितावन्तमुहूर्तमात्र्यां करोति । एवमुपर्यपि । तथा पुंलो-  
करोति ॥ ३५५ ॥

स० चं— जिस कषायका उदय सहित श्रेणी चढ्या है तिस कषायकी प्रथम स्थिति  
समाप्त भए ताके अनंतरवर्ती कषायकी प्रथम स्थिति करै है । सोई कहिए है— क्रोध स-  
हित श्रेणी चढ्या जीवकें क्रोधकी प्रथम स्थितिका काल पूर्ण भए पीछे मानकी प्रथम  
स्थिति हो है । अैसे ही ऊपरि मायादिककी जाननी । बहुरि मान सहित चढ्या जीवकें

मानकी प्रथम स्थिति समाप्त भएँ पीछे मायाकी प्रथम स्थिति हो है जैसे ही ऊपर जाना । बहुरि माया सहित चढ्या जीवकै मायाकी प्रथम स्थिति पूर्ण भएँ पीछे लोभकी प्रथम स्थिति करै है । जैसे ही उपरि जाननी । बहुरि लोभ सहित श्रेणी चढ्याकै लोभकी प्रथम स्थिति भएँ पीछे सूक्ष्म लोभकी प्रथम स्थिति हो है ॥ ३५५ ॥

**माणोदण चडिदो कोहं उवसमदि कोहअद्दाए ।  
मायोदण चडिदो कोहं माणं सगद्दाए ॥ ३५६ ॥**

मानोदयेन चटितः क्रोधं उपशमयति क्रोधाद्वायाम् ।

मायोदयेन चटितः क्रोधं मानं स्वकाद्वायाम् ॥ ३५६ ॥

सं० टी०—पुंक्रोधोदयेनारूढस्य या संज्वलनक्रोधोदयाद्वा तस्यामेव पुंमानोदयेन श्रेय्यारूढः उदयरहितक्रोधप्रयमुपशमयति । तथा पुंमायोदयेनारूढः उदयरहितं क्रोधत्रयं मानत्रयं च पुंक्रोधोदयारूढस्य क्रोधप्रयमस्थितौ मानप्रयमस्थितौ चोपशमयति ॥ ३५६ ॥

स० चं—क्रोधका उदय सहित चढ्या जीवकै जो क्रोधके उदयका काल है तिस काल विषै ही मानका उदय सहित चढ्या जीव उदय रहित तीन क्रोधनिकौ उपशमावै है । बहुरि तैसे ही मायाका उदय सहित चढ्या जीव उदय रहित तीन क्रोध अर तीन मानका क्रोध सहित चढ्या जीवकै जो क्रोधकी प्रथम स्थिति अर मानकी प्रथम स्थितिका काल है तिस कालविषै ही उपशमावै है ॥ ३५६ ॥

**लोभोदण चडिदो कोहं माणं च मायमुवसमदि ।**



अप्पप्पण अद्धानं ताणं पढमद्विडि गत्थि ॥ ३५७ ॥

लोभोदयेन चटितः क्रोधं मानं च मायासुषमयति ।

आत्मात्मनः अध्वाने तेषां प्रथमस्थितिर्नास्ति ॥ ३५७ ॥

सं० टी०—पुंलोभोदयेनारूढः उदयरहितं क्रोधत्रयं मानत्रयं मायात्रयं च पुंक्रोधोदयारूढस्य ययासंख्यं क्रोधप्रथम स्थितौ मानप्रथमस्थितौ मायाप्रथमस्थितौ चोपशमयति । तेषां क्रोधमानमायानां प्रथमस्थितिर्नास्त्युदयरहितत्वात् ॥ ३५७ ॥

स० चं—लोभका उदय सहित चढया जीव है सो उदय रहित तीन क्रोध तीन मान तीन माया तिनको क्रोध सहित चढया जीवकें जो क्रोधकी अर मानकी अर मायाकी प्रथम स्थितिका काल है तिस कालविषे कूमतें उपशमवै है । अर याकें तिन क्रोधादिकनि की प्रथम स्थितिका अभाव है जातैं लोभ सहित चढया जीवकें क्रोधादिकनिका उदय न पाइए है ॥ ३५७ ॥

माणोदयचडपडिदो कोहोदयमाणमेत्तमाणुदओ ।

माणतियाणं सेसे सेससमं कुणादि गुणसेही ॥ ३५८ ॥

मानोदयचटपतितः क्रोधोदयमानमात्रमानोदयः ।

मानत्रयाणां शेषे शेषसमं करोति गुणश्रेणी ॥ ३५८ ॥

सं० टी०—पुंमानोदयेन श्रेणिसारूप पतितस्य मानोदयकालः क्रोधोदयारूढस्य क्रोधमानोदयकालप्रमितः । स मानोदयारूढपतितस्त्रिविधं मानमपक्वस्य ज्ञानावरणादिगुणश्रेणोपायसमानं गलितावशेषायामेन गुणश्रेणिं करोति । मायोदयारूढपतितस्य मायोदयकालः क्रोधोदयारूढस्य क्रोधमानमायोदयकालप्रमितः । स मायोदयारूढपतितस्त्रिविध-मायामपक्वस्य ज्ञानावरणादिगुणश्रेणोपायसमेन गलितावशेषायामेन गुणश्रेणिं करोति । लोभोदयारूढपतितस्य लोभो-

दयकालः क्रोधोदयारूढस्य क्रोधमाननायालोभोदयकालमात्रः स लोभोदयारूढपतितस्त्रिविबलोभमपकुर्य  
णादिगुणश्रेयायामसमेन गलितावशेषायमेन गुणश्रेणि करोति ॥ ३५८ ॥

स० चं— मानका उदय सहित श्रेणी चढ पड्या जो जीव ताकै क्रोध उदय सहित  
चढ्या जीवकै क्रोध मानका उदय काल भिलाया हुवा जितना होइ तितना मानका उदय  
काल है । अैसे ही माया उदय सहित चढ्या पड्या जीवकै क्रोध सहित चढ्याकै क्रोध  
मान मायाके उदयका जितना काल होइ तितना मायाका उदय काल है । लोभ उदय स-  
हित चढ्या पड्या जीवकै क्रोध सहित चढ्याकै जितना क्रोध मान माया लोभका उदय  
काल होइ तितना एक लोभ हीका उदय काल हो है । बहुरि मान माया सहित चढिकरि पडे  
जीव क्रमैतै मान माया लोभका द्रव्यकौ अपकर्षणकरि ज्ञानावरणादिकनिकी गुणश्रेणि  
आयामके समान गलितावशेष आयामकरि गुणश्रेणि करै है । भावार्थ यह— मानका  
उदय सहित चढि जो जीव पड्या ताकै क्रमैतै लोभ मानका उदय होइ । तहां मानका  
उदय भए मोहका गुणश्रेणि आयाम और कर्मनिके समान करै है । जातै याकै क्रोधका  
उदय होना नाहीं । अैसे ही माया सहित चढ्या पड्याकै लोभका उदय आया पीछे मा-  
याका उदय आए अर लोभका उदय सहित चढि पड्याकै लोभ हीका उदय है तातै पहलै  
ही अन्य कर्मनिके समान मोहका गलितावशेष गुणश्रेणि आयाम हो है ॥ ३५९ ॥

**माण।दितियाणुदये चढपाडिये सगसगुदयसंपत्ते ।  
णवछात्तिकसायाणं गलिदवसेसं करेदि गुणसेढी ॥**

मानादित्रयाणामुदये चटपतिते स्वकस्वकोदयसंप्राप्ते ।

नवषट्त्रिकषायाणां गलितावशेषां करोति गुणश्रेणिं ॥ ३५९ ॥

सं० टी०— मानमायालोभोदयैरारूढपतितः स्वस्वकषायोदयं संप्राप्तः यथासंख्यं नवषट्त्रिकषायाणां गलितावशेषायाणां पूर्वोक्तप्रकारेण गुणश्रेणिं करोति ॥ ३५९ ॥

स० चं— मान माया लोभका उदय सहित चढ्या पड्या जीव हैं ते अपनी अपनी कषायका उदयकौ प्राप्त होत संते कर्मतैं नव कषायनिकी अर छह कषायनिकी अर तीन कषायनिकी पूर्वोक्त प्रकार गलितावशेष आयाम गुणश्रेणि करै हैं । भावार्थ यह— जैसै क्लेशका उदय सहित चढि पड्या जीव क्लेशका उदय आए वारह कषायनिका पूर्वोक्त प्रकार गलितावशेष आयाम लीए गुणश्रेणि करै है तैसैं मानका उदय सहित चढि पड्या जीव मानका उदय आए क्लेश विना नव कषायनिका करै है । माया सहित चढि पड्या जीव मायाका उदय भए लोभ मायारूप छह कषायनिका करै है । लोभ सहित चढि पड्या जीव लोभका उदय आए तीन प्रकार लोभ हीका अन्य कर्मनिके समान गलितावशेष गुणश्रेणि आयाम करै है ॥ ३५९ ॥

जस्सुदएण य चडिदो तम्मिह य उक्कट्टियम्मिह पडिऊण ।  
अंतरमाऊरेदि हु एवं पुरिसोदए चडिदो ॥ ३६० ॥

यस्योदयेन च चटितः तस्मिंश्च अपकर्षिते पतित्वा ।

अंतरमापूरयति हि एवं पुरुषोदये चटितः ॥ ३६० ॥

सं० टी०— यस्य कषायद्वयोदयेन श्रेणिमारूढ पतितः तस्मिन् कषायेऽपकृष्टतरमापूरयति । एवमुक्तप्रकारेण पुं-वेदोदयेन श्रेण्यारूढावरो न्याख्यातः ॥ ३६० ॥

स० चं— जिस कषायका उदय सहित चढि पड्या होइ तिस ही कषायका द्रव्यका अपकर्षण होत संतै अंतरकौ पूरै है। नष्ट कीए निषेकनिका सद्भाव करै है। भावार्थ यहु—जैसे क्रोध सहित चढि पड्या जीव क्रोधका उदय आएँ द्रव्यकौ अपकर्षणकरि अंतरकौ पूरै है तैसे मान सहित चढि पड्या जीव मानका उदय आएँ अर माया सहित चढि पड्या जीव मायाका उदय आएँ अर लोभ सहित चढि पड्या जीव लोभका उदय आएँ प्रथम समय विषे द्रव्यकौ अपकर्षणकरि जे अंतर करणविषे निषेक नष्ट कीए थे तिनविषे द्रव्यका निक्षेपणकरि तिनका सद्भाव करै है। इसप्रकार पुरुषवेद सहित क्रोधादियुक्त श्रोणि चढने उत्तरनेवालाका व्याख्यान जानना ॥ ३६० ॥

थी उदयस्स य एवं अवगदवेदो हु सत्तकम्मंसे ।  
सममुवसामदि संढस्सुदए चडिदस्स वोच्छामि ॥

स्त्री-उदयस्य च एवं अपगतवेदो हि सत्तकर्माशान् ।

सममुपशमयति षंढस्योदये चटितस्य वक्ष्यामि ॥ ३६१ ॥

सं० टी०— स्त्रीवेदोदयेन सहितैः क्रोधादिकषायोदयैः श्रेणिमालुङ्घः, अपगतवेदोदयः सन्नेत्र सप्तनोरुषायान् युगपदुपशमयति । अवशिष्टं सर्वमुपशमनविधानं पुंवेदालुङ्घवद्द्रष्टव्यं ॥ ३६१ ॥ अथ षंढोदयालुङ्घ्य विशेषं वक्ष्यामि—

स० चं— स्त्रीवेदयुक्त क्रोधादिकनिका उदय सहित श्रेणी चढबा च्यारि प्रकार जीव है सो वेद उदय रहित होत संता पुरुषवेद अर छह हास्यादिकनिका इन सात नोकषायनिकौ युगपत् उपशमावै है। अन्य सर्व विधान पुरुषवेदका उदय सहित श्रेणी चढबा

जीवके समान जानना ॥ ३६१ ॥ अब नपुंसक वेदका उदय सहित श्रेणी चढ्याकै विशेष है ताहि कहस्यो—

**संढयंतरकरणो संढद्वाणमिह अणुवसंतसे ।  
इत्थिस्स य अद्वाए संढं इत्थिं च समगमुवसमादि ॥**

षंढोदयांतरकरणः षंढाद्वायां अनुपशांतांशे ।

स्त्रियः च अद्वायां षंढं स्त्रीं च समकमुपशमयति ॥ ३६२ ॥

सं० दी० — नपुंसकवेदोदयेन सहितैः क्रोधादिकषायैः श्रेणारुढो नपुंसकवेदस्यांतरं कुर्वाणः प्रथमस्थितिपुंवोदयारुढस्य नपुंसकस्त्रीवेदोपशमनकालमात्रौ स्थापयित्वा प्रागेव नपुंसकवेदोपशमनं प्रारभ्य पुंवोदारुढनपुंसकोपशमनकालपर्यंतं गच्छति नाद्यापि नपुंसकवेदोपशमनं समाप्तं । ततः स्त्रीवेदोपशमनं प्रारभ्य द्वावपि वेदावुपशमयन् पुंवोदारुढस्य स्त्रीवेदोपशमनकालमात्रमंतमुहूर्तं गत्वा ॥ ३६२ ॥

स० चं० — नपुंसक वेद युक्त क्रोधादिकानिका उदय सहित श्रेणी चढ्या च्यारि प्रकार जीव सो नपुंसक वेदका अंतर करत संता पुरुषवेद सहित चढ्या जीवकै नपुंसक वेद स्त्रीवेदकौ उपशम करनेका जितना काल है तावन्मात्र नपुंसक वेदकी प्रथम स्थितिकौ स्थापै है । स्थापिकरि पुरुष वेद सहित चढ्या जीवकै नपुंसकवेदकै उपशमनकाल जो पाइए है ताका अंतपर्यंत कालकौ नपुंसक वेदकौ उपशमावता संता प्राप्त भया परि याकै नपुंसक वेदका उपशम समाप्त न भया । तहां पीछे स्त्रीवेद नपुंसकवेद इनि दोऊनिका युगपत् उपशम करने लगा । तहां पुरुषवेद सहित चढ्या जीवकै स्त्री वेदके उपशम करनेका जो काल तिस काल कौ प्राप्त होइ कहा सो कहै हैं ॥ ३६२ ॥

ताहे चरिमसवेदो अवगदवेदो हु सत्तकम्मंसे ।  
सममुवसामदि सेसा पुरिसोदयचलिदभंगा हु ॥

तास्मिन् चरमसवेदो अवगतवेदो हि सप्तकर्मांशान् ।

सममुपशमयति शेषाः पुरुषोदयचलितभङ्गा हि ॥ ३६३ ॥

सं० टी०— तदा चरमसमयसवेदः स्त्रीनपुंसकवेदोपशमनं निष्ठापयति । ततः परमपगतवेदः सप्तनोकषायान् सम-  
मुपशमयति । शेषं सर्वं पुंवेदारूढमकारेण ज्ञातव्यं ॥ ३६३ ॥ अयोपशमश्रेण्यामत्यबहुत्वपदकथनप्रतिज्ञामाह—

स० चं०—तहां सवेद अवस्थाका अंत समयकौ प्राप्त होता संता स्त्री वेद नपुंसकवेदके  
उपशमनकौ युगपत् समाप्त करै है । ताँतै परै अवगतवेदी होत संता पुंवेद अरछह हास्यादिक  
इन सात नोकषायानिकौ युगपत् उपशमवै है । अन्य सर्व पुरुषवेद सहित श्रेणी चढया  
जिविकै समान विधान जानना ॥ ३६३ ॥

पुंकोहस्स य उदए चलपलिदेऽपुव्वदो अपुव्वोत्ति ।  
एदिस्से अद्धाणं अप्पाबहुगं तु वोच्छामि ॥ ३६४ ॥

पुंक्रोधस्य च उदये चटपतितेऽपूर्वतः अपूर्वं इति ।

एतस्य अद्धानामल्पबहुकं तु वक्ष्यामि ॥ ३६४ ॥

सं० टी०— पुंक्रोधोदयारूढावरूढशरोहकापूर्वकरणाप्रथमममयात्मभृति अक्रोहकापूर्वकरणचरमसमयपर्यन्ते काले  
संभवात्यबहुत्वपदानि वक्ष्यामि ॥ ३६४ ॥ अयं तान्येवाल्पबहुत्वपदानि न्याख्यातुं सप्तविंशतिगायाः परूपयति—

स० चं०— पुरुषवेद अर क्रोध कषायका उदय सहित चढया पड्या जिविकै आरोहक

अपूर्व करणका प्रथम समयतै लगाय अवरोहक अपूर्व करणका अंत समय पर्यंत कालविषे संभवते जे अल्पबहुत्वके स्थान तिनकौ कहोंगा । इहां श्रेणी चढनेवालाका नाम तो आरोहक जानना । उतरनेवालाका नाम अवरोहक जानना । बहुरि जहां विशेष अधिक है तहां पूर्वतै किछु अधिक जानना । ऐसी संज्ञा है ॥ ३६४ ॥

**अवरादो वरमहियं रसखंडुर्कीरणस्स अद्धानं ।  
संखगुणं अवराद्धिदिखंडस्सुक्कीरणो कालो ॥ ३६५ ॥**

अवरात् वरमधिकं रसखंडोत्करणस्याध्वानम् ।

संख्यगुणं अवरास्थितिखंडस्योत्करणः कालः ॥ ३६५ ॥

सं० दी०— सर्वतः स्तोका जघन्यानुभागकांडकोत्करणाद्वा २७ ज्ञानावरणादिकर्मेणापारोहकसूक्ष्मसांपराय-  
चरमानुभागकांडकोत्करणाद्वा मोहनीयस्यांतरकरणे क्रियमाणे तत्र चरमानुभागकांडकोत्करणाद्वा च जघन्या कथ्यते

। १ । तत् उत्कृष्टानुभागखंडोत्करणाद्वा विशेषाधिका २७ साध्यारोहकापूर्वकरणप्रथमसमये सर्वकर्मणां भवति । २ । ततो ज्ञानावरणादिकर्मणां जघन्यस्थितिकांडकोत्करणकालः सूक्ष्मसांपरायचरमसमयसंभवी अनिष्टचित्करणचरमसमयसंभवी मो-  
हनीयस्य जघन्यस्थितिबन्धकालश्च सख्यातगुणौ २७ ४ परस्परं समानौ ३ ॥ ३६५ ॥

स० चं०— सर्वतै स्तोक जघन्य अनुभागकांडकोत्करणका काल अंतमुहुर्तमात्र है सो यहु ज्ञानावरणादि कर्मनिका तौ आरोहक सूक्ष्म सांपरायके अंतका अनुभाग कांडकोत्करण जानना अर मोहका अंतर करत संता अंतका अनुभाग कांडकोत्करण जानना । ताँ उत्कृष्ट अनुभागकांडकोत्करण काल विशेष अधिक है सो यहु सर्व कर्मनि-  
का आरोहक अपूर्वकरणका प्रथम समय विषे संभवै है २ । ताँ सूक्ष्म सांपरायका अंत



समयविषे संभवता ऐसा ज्ञानावरणादि कर्मनिका जघन्य स्थिति कांडकोत्करण काल अर अनिवृत्तिकरणका अंत समयविषे संभवता ऐसा मोहनीयका जघन्य स्थिति बंध पड़े सो काल संख्यात गुणे हैं । अर ते दोऊ परस्पर समान हैं ३ ॥ ३६५ ॥

पडुणजहणणहिदिबंधद्धा तह अंतरस्स करणद्धा ।  
जेहट्ठिदिबंधाठिदीउक्कीरद्धा य अहियकमा ॥ ३६६ ॥

पतनजघन्यस्थितिबंधाद्धा तथा अंतरस्य करणाद्धा ।

ज्येष्ठस्थितिबंधास्थित्युत्करणाद्धा च अधिकक्रमाः ॥ ३६६ ॥

सं० टी० — तस्मादवतारकसूक्ष्मासांपरायप्रथमसमये ज्ञानावरणादिकर्मणः जघन्यस्थितिवन्धकालः अवतारका-  
। ।

निवृत्तिकरणप्रथमसमये मोहनीयस्य जघन्यस्थितिवन्धकालश्च विशेषाधिकौ परस्परं समानौ २ ७ । ४ । ४ एतस्मा-  
। ॥

दंतरकरणकालो विशेषाधिकः २ ७ । ४ ननु पूर्वमेकस्थितिकांडकोत्करणकालसमानः अंतरकरणकाल इत्युक्तं । इ-  
दानीं विशेषाधिक इत्युच्यते कथने पूर्वापरविरोधः इति चेन्न मध्यमस्थितिकांडकोत्करणकालेनंतरकरणकालस्य स-  
मानत्ववचनात् । ५ । तस्मादंतरकरणकालादारोहकार्पककरणप्रथमसमयसंभविनौ उत्कृष्टस्थितिविबंधकाल उत्कृष्टस्थिति-  
। ॥

कांडकोत्करणकालश्च विशेषाधिकौ २ ७ ४ परस्परं समानौ । ६ । ॥ ३६६ ॥

स० चं० — तातैं अवरोहक सूक्ष्म सांपरायका प्रथम समयविषे संभवता ज्ञानावरणादि  
कर्मनिका जघन्यस्थिति बंधापसरण काल अर अवरोहक अनिवृत्तिकरणका प्रथम समय  
विषे संभवता मोहका जघन्यस्थिति बंधापसरणकाल विशेष अधिक है ते दोऊ परस्पर समा-

三

स० च०- तोतै अवरोहक सूक्ष्म सांपरायका अंत समयविषे संभवता औसा गलिता-

वशेष गुण श्रेणी आयाम संख्यात गुणा है । ७ । ताँतें उपशान्तकषायका प्रथम समयविषे आ-  
रंभ्या औसा गुणश्रेणि आयाम संख्यात गुणा है । ८ । ताँतें पडनेवाला सूक्ष्मसांपरायका काल  
संख्यात गुणा है । ९ ॥ ३६७ ॥

**तद्गुणसेढी अहिया चलसुहुमो किट्टिउवसमद्धा य ।  
सुहुमस्स य पढमठिदी तिण्णिवि सरिसा विसेसहिंया ॥**

तद्गुणश्रेणी अधिका चलसूक्ष्मः कृष्ट्युपशमाद्धा च ।

सूक्ष्मस्य च प्रथमास्थितिः तिस्रोपि सदृशा विशेषाधिकाः ॥ ३६८ ॥

सं० दी०— तस्मात्प्रतिपत्तसूक्ष्मसांपरायस्य संज्वलनलोभगुणश्रेण्यायामः भ्रात्रलिमात्रेण विशेषाधिकः २ ७ । १०  
१ ।

तत आरोहकसूक्ष्मसांपरायकालः सूक्ष्मकृष्ट्युपशमनकालः सूक्ष्मसांपरायप्रथमस्थित्यायामश्च विशेषाधिकाः २ ७ पर-  
स्परं समानाः । अत्र विशेषप्रमाणमंतमुहूर्तमात्रं ११ ॥ ३६८ ॥

स० चं०— ताँतें पडनेवाला सूक्ष्मसांपरायकें लोभका गुणश्रेणि आयाम आवलीमात्र  
विशेष करि अधिक है । १० । ताँतें आरोहक सूक्ष्मसांपरायका काल अर सूक्ष्मकृष्टि उपश-  
मावनेका काल अर सूक्ष्म सांपरायका प्रथम स्थिति आयाम यथासंभव अंतमुहूर्तमात्र वि-  
शेषकरि अधिक है । ए तीनों परस्पर समान हैं । ११ ॥ ३६८ ॥

**किट्टीकरणद्धहिया पडबादरलोभवेदगद्धा हु ।  
संखगुणा तस्सेवय तिलोहगुणसेढिणिकखेओ ॥ ३६९ ॥**

कृष्टिकरणाद्धाधिका पतद्वादरलोभवेदकाद्वा हि ।  
संख्यगुणं तस्यैव च त्रिलोभगुणश्रेणिनिक्षेपः ॥ ३६९ ॥

१॥

सं० दी०— ततः सूक्ष्मकृष्टिकरणकालो विशेषाधिकः २ ७ अयं चानिष्टत्तिकरणकालस्य किञ्चिन्न्यूनत्रिभाग-  
मात्रः २ ७ १ - । १२ । ततः पतद्वादरसांपरायस्य वादरलोभवेदककालः संख्यातगुणः २ ७ २ । १३ । ततः पत-  
दनिष्टत्तिकरणस्य लोभत्रयगुणश्रेणिनिक्षेपः ३

आवलिमात्रेणाधिकः २ ७ । २ । १४ ॥ ३६९ ॥

सं० चं— तातै सूक्ष्म कृष्टि करनेका काल विशेष अधिक है । सो यह अनिवृत्ति करण कालक  
किञ्चित् न्यून त्रिभाग मात्र है । १२ । तातै पडने वाले वादर सूक्ष्म सांपरायके वादर लोभ वेदकका  
काल संख्यात गुणा है । १३ । तातै पडने वाले अनिवृत्ति करणके तीन लोभकी गुणश्रेणीका ह्या-  
याम आवलीमात्र अधिक है । १४ ॥ ३६९ ॥

चडवाद्दरलोहस्स य वेदगकालो य तस्स पढमठिदी ।  
पडलोहवेदगद्वा तस्सेव य लोहपढमठिदी ॥ ३७० ॥

चटवादरलोभस्य च वेदककालश्च तस्य प्रथमस्थितिः ।

पतलोभवेदकाद्वा तस्यैव च लोभप्रथमस्थितिः ॥ ३७० ॥

सं० दी०— तस्मादारोहकानिष्टत्तिकरणस्य वादरलोभवेदककालोऽनर्मुहूर्तमात्रेणाधिकः २ ७ । २ । १५ । तत  
३

॥

आरोहकानिष्ठिकरणस्य बादरलोभप्रथमस्थित्यायामो विशेषाधिकः २ ७ । २ । १६ । ततः पतद्वादरलोभवेदककालो  
विशेषाधिकः २ ७ । १७ । ततोऽज्वतारकस्य लोभप्रथमस्थित्यायामः आवलिमात्रेणाधिकः २ ७ । १८ ॥ ३७० ॥

स०च०तातै आरोहकानिष्ठिकरणस्य बादरलोभका वेदककाल अंतर्मुहूर्तकरि अधिक है  
१५ तातै आरोहकानिष्ठिकरणस्य बादर लोभका प्रथम स्थितिका आयाम विशेष अधिक है  
१६ । तातै पडनेवालेकै बादर लोभका वेदक काल विशेष अधिक है । १७ । तातै उतरने वा-  
लेकै लोभकी प्रथम स्थितिका आयाम आवलीमात्र अधिक है । १८ ॥ ३७० ॥

तन्मायावेदद्वा पडिवडछणहंपि खित्तगुणसेढी ।

तस्माणवेदगद्वा तस्स णवणहंपि गुणसेढी ॥ ३७१ ॥

तन्मायावेदकाद्वा प्रतिपतत्तणामपि क्षित्तगुणश्रेणी ।

तन्मानवेदकाद्वा तस्य नवानामपि गुणश्रेणी ॥ ३७१ ॥

१ ।

सं० टी०— ततः पतन्मायावेदककालोऽन्तर्मुहूर्तमात्रेणाधिकः २ ७ । १६ । ततः प्रतिपतन्मायावेदकस्य णवणां क-  
षायाणां गुणश्रेण्यायामः आवलिमात्रेणाधिकः १ ॥ ११ ॥

२१ । ततस्तस्यैव नवानां कषायाणां गुणश्रेण्यायामः आवलिमात्रेणाधिकः २ ७ २२ ॥ ३७१ ॥

स०च०तातै पडनेवालेकै मायावेदक काल अंतर्मुहूर्त करि अधिक है । १९ । तातै पडनेवाले माया

वेदकके छह कषायनिका गुणश्रेणी आयाम आवली करि अधिक है । २० । ताँ पढनेवालेकें मान वेदक काल अंतर्मुहूर्तकरि अधिक है । २१ । ताँ तिसहीकें नव कषायनिका गुण श्रेणी आयाम आवलीकरि अधिक है । २२ ॥ ३७१ ॥

**चडमायावेदद्वा पढमट्ठादिमायउवसमद्वा य ।**  
**चलमाणवेदगद्वा पढमट्ठादिमाणउवसमद्वा य ॥**

चटमायावेदाद्वा प्रथमस्थितिमायाउशमाद्वा च ।

चटमानवेदकाद्वा प्रथमस्थितिमानोपशमाद्वा च ॥ ३७२ ॥

सं० दी०— तत आरोहकमायावेदककालोऽतर्मुहूर्तेनाधिकः २ ७ । २३ ततस्तन्मायाप्रथमस्थित्यायाम उच्छि-  
ष्टावल्लिमात्रेणाधिकः २ ७ २४ । ततो मायोपशमनकालः समयोनावलिमात्रेणाधिकः २ ७ २५ । तत आरोहकमान-  
वेदककालोऽतर्मुहूर्तेमात्रेण विशेषाधिकः २ ७ २६ । ततस्तत्प्रथमस्थित्यायामः आवलिमात्रेणाधिकः २ ७ २७ । तत-

स्तन्मानोपशमनकालः समयोनावलिमात्रेणाधिकः २ ७ २८ ॥ ३७२ ॥  
स० चं— ताँ चढनेवालेकें माया वेदक काल अंतर्मुहूर्त करि अधिक है । २३ । ताँ तिसकें मायाकी प्रथम स्थितिका आयाम उच्छिष्टावलीकरि अधिक है । २४ । ताँ मायाके उपशमावनेका काल समय घाटि आवलीमात्र अधिक है । २५ । ताँ चढनेवालेकें मान वेदक काल अंतर्मुहूर्त करि अधिक है । २६ । ताँ ताकी प्रथम स्थितिका आयाम आवली मात्र अधिक है । २७ । ताँ ताँ मान उपशमावनेका काल समय घाटि आवली मात्र अधिक है । २८ ॥ ३७२ ॥

कोहोवसामणद्धा छप्पुरिसिन्धीण उवसमाणं च ।  
खुहुभवगहणं च य अहियकमा एक्कवीसपदा ॥

क्रोधोपशामनाद्धा षट्पुरुषस्त्रीणामुपशमानां च ।

क्षुद्रभवग्रहणं च च अधिकक्रमाणि एकविंशपदानि ॥ ३७३ ॥

सं० दी०— ततः क्रोधोपशमनकालोऽन्तर्मुहूर्तमात्रेणाधिकः २ ७ २९ । ततः षण्णोक्तषाण्योपशमनकालो विशेषावि-  
॥

कः २ ७ ३० । ततः पुंवेदोपशमनकालः समयोनद्ध्यावलिमात्रेणाधिकः २ ७ । ३१ । ततः स्त्रीवेदोपशमनकालोऽन्त-  
॥

र्मुहूर्तमात्रेणाधिकः २ ७ ३२ । ततो नपुंसकवेदोपशमनकालोऽन्तर्मुहूर्तमात्रेणाधिकः २ ७ ३३ । ततः क्षुद्रभवग्रहणं वि-  
शेषाधिकं १ । ३४ ॥ ३७३ ॥  
१८

स० चं०— ताँ क्रोधके उपशमावनेका काल अंतर्मुहूर्तकरि अधिक है ॥ २९॥ ताँ छह नोकषायनिके उपशमावनेका काल विशेष अधिक है । ३०॥ ताँ पुरुषवेदके उपशमावने-  
का काल समयघाटि दोय आवलीकरि अधिक है । ३१ । ताँ स्त्रीवेद उपशमावनेका काल अंतर्मुहूर्तकरि अधिक है । ३२ । ताँ नपुंसकवेद उपशमावनेका काल अंतर्मुहूर्तकरि अधिक है ३३ । ताँ क्षुद्रभवका काल विशेष अधिक है सो यहु एक उश्वासके अठारहे भागमात्र है ३४ ॥ ३७३ ॥

उवसंतद्धा दुगुणा तत्तो पुरिसस्स कोहपढमठिदी ।



# मोहोवसामणद्धा तिणिवि अहियक्कमा होंति ॥

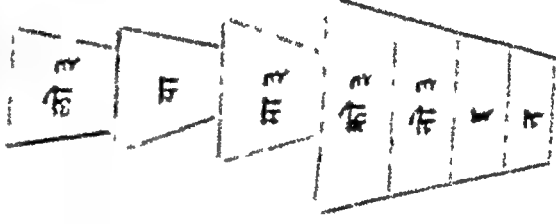
उपशांताद्धा द्विगुणा ततः पुरुषस्य क्रोधप्रथमस्थितिः ।

मोहोपशमनाद्धा त्रीण्यपि अधिकक्रमाणि भवन्ति ॥ ३७३ ॥

सं० टी०— तत उपशांतकृपायकालो द्विगुणः १।२।३१ । ततः पुंवेदस्य वषपध्वित्वाग्नौ विज्ञेयाधिकः २७

३६ । ततः संजलनकोपप्रयपस्यित्यायापः किंचिन्मूनत्रिपागमात्रेणधिकः २७ । ३७ । ततो मोहनीयस्योपशमन-

कालः नपुंसकवेदोपशमनमारम्भात् प्रमृति पानपायालोमोपशमनकालैः साधिरुः २७ ॥ ३८ ॥



॥ ३७४ ॥

सं० चं०—तिस क्षुद्रभवतौ उपशांत कपायका काल दूणा हे । तातै पुरुषवेदकी प्रथम

स्थितिका आयाम विशेष अधिक है । ३६ । ताँतें संज्वलन क्रोधकी प्रथम स्थितिका आयाम किंचित न्यून त्रिभाग मात्रकरि अधिक है । ३७ । ताँतें सर्व मोहनीयका उपशमावनेका काल है सो नपुंसक वेदके उपशमावनेका प्रारम्भतैं लगाय मान माया लोभका उपशम कालनिकरि साधिक है । ३८ ॥ ३७४ ॥

**पडणस्स असंखाणं समयप्रवद्धानुदीरणाकालो ।  
संखगुणो चडणस्स य तक्कालो होदि अहिया य ॥**

पतनस्यासंखानां समयप्रवद्धानामुदीरणाकालः ।

संख्यगुणः चटनस्य च तत्कालो भवत्यधिकश्च ॥ ३७५ ॥

॥

सं० टी०—ततः पततोऽसंख्यातसमयप्रवदोदीरणाकालः संख्येयगुणः २ ७ ४ । ३६ । तत आरोहकस्यासंख्ये-

॥

यसमयप्रवदोदीरणाकालोऽतर्मुहर्तमात्रेण विशेषाधिकः २ ७ । ४ । ४० ॥ ३७६ ॥

सं० च०—ताँतें पडनेवालेकें असंख्यात समयप्रवद्धकी उदीरणा होनेका काल संख्यात गुणा है ३९ । ताँतें चडनेवालेकें असंख्यात समयप्रवद्धका उदीरणा होनेका काल अंतर्मुहर्त मात्र अधिक है । ४० । ३७५ ॥

**पडणाणियद्वियद्धानां संखगुणा चडणगा विसेसहिया ।  
पडभाणा पुव्वद्धानां संखगुणा चडणगा अहिया ॥**

पतनानिवृत्त्यद्धा संख्यगुणा चटनका विशेषाधिका ।  
पतंत्यापूर्वाद्धाः संख्यगुणाः चटनका अधिकाः ॥ ३७६ ॥

सं० दी०— पततोऽनिवृत्तिकरणकालस्ततः संख्येयगुणः २ ७ । ४ । ४ । ४१ । आरोहकानिष्टविकरणकालस्त-  
तोऽन्तर्मुहूर्तमात्रेण विशेषाधिकः २ ७ । ४ । ४ । ४२ । ततः पतदपूर्वकरणकालः संख्येयगुणः । २ ७ ७ । ४३ । तत

आरोहकापूर्वकरणकालोऽन्तर्मुहूर्तमात्रेणाधिकः २ ७ ७ । ४४ ॥ ३७६ ॥

स० च—ताँ पडनेवालें अनिवृत्ति करणका काल संख्यातगुणा है ४१ । ताँ चडने-  
वालें अनिवृत्ति करणका काल अंतर्मुहूर्तमात्र करि अधिक है । ४२ । ताँ पडनेवालें  
अपूर्व करणका काल संख्यातगुणा है ४३ । ताँ चडनेवालें अपूर्व करणका काल अंतर्मुहूर्त  
करि अधिक है ४४ ॥ ३७६ ॥

पाडिवडवरगुणसेढी चढमाणापुव्वपढमगुणसेढी ।  
अहियकमा उवसामगकोहस्स य वेदगद्धा हु ॥

प्रतिपतद्वरगुणश्रेणी चटदपूर्वप्रथमगुणश्रेणी ।

अधिकक्रमा उपशामककोधस्य च वेदकाद्धा हि ॥ ३७७ ॥

सं० दी०— ततः प्रतिपततः षड्विंशतिगुणश्रेण्यायामोऽन्तर्मुहूर्तेनाधिकः २ ७ ७

४५ । आरोहकापूर्वकरणप्रथमसमयगुणश्रेण्यायामस्ततोऽन्तर्मुहूर्तेनाधिकः २ ७ ७ । ४६ । तत आरोहकस्य कोधवे-

॥॥ दककालः संख्येयगुणः २ ७ ७ । ४७ । अथऽप्रवृत्तप्रथमसमाधिरभ्य संख्येयगुणत्वसंभवात् ॥ ३७७ ॥

स० चं०—ताँ पडनेवालेकें सूक्ष्मसांपरायका प्रथम समयविषे आरंभ्या औसा उत्कृष्ट गुणश्रेणी आयाम सो अंतर्मुहूर्तकरि अधिक है ४५ । ताँ चढनेवालेकें अपूर्व करणका प्रथम समयविषे जाका आरंभ भया औसा उत्कृष्ट गुणश्रेणी आयाम सो अंतर्मुहूर्त करि अधिक है ४६ ताँ चढनेवालेकें क्रोध वेदक काल संख्यातगुणा है जाँ याका आरंभ तो अधःकरण का प्रथम समयतैही है अर गुणश्रेणी आयामका आरंभ अपूर्व करणके प्रथमसमयतै है ताँ असंख्यात गुणापना संभवै है । ४७ । ३७७ ॥

संजदअधापवत्तगुणसेही दंसणोवसंतद्धा ।  
चारित्तंतरिगिठि दी दंसणमोहंतरिगिठिओ ॥ ३७८ ॥

संयताधः प्रवृत्तकगुणश्रेणी दर्शनोपशांताद्धा ।

चारित्रांतरिकास्थितिः दर्शनमोहांतरास्थितिः ॥ ३७८ ॥

सं० टी०— ततः प्रतिपत्ततः रत्नस्थानाप्रमत्तसंयतस्य प्रथमसमयकृतगुणश्रेण्यायामः संख्येयगुणः ४८ । ततो दर्शनमोहस्योपशांतावस्थाकालः संख्येयगुणः । चारित्रमोहोपशमनात्पूर्वं पश्चाच्चाप्रमत्ताद्यसंयतकालपर्यंतं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वानुपलब्धत्वात् ४९ । ततश्चारित्रमोहांतरायापः संख्येयगुणः ५० । ततो दर्शनमोहस्योपशमः संख्येयगुणः ५१ ।

स० चं०—ताँ पडनेवाला अप्रमत्त संयमीकें प्रथम समयविषे कीया गुण श्रेणि आयाम सो संख्यात गुणा है । ४८ । ताँ दर्शन मोहका उपशम अवस्थाका काल संख्यात गुणा है जा

तै चारित्र मोहेक उपशमन कालतै पीछेवा पहलै अप्रमत्तादि असंयत पर्यंत द्वितीयोपशम सम्यक्त्वका सद्भाव करै है । ४९ । तातै चारित्र मोहका अंतर आयाम संख्यात गुणा है । ५० । तातै दर्शन मोहका अंतर आयाम संख्यात गुणा है । ५१ ॥ ३७८ ॥

## अवराज्जेहाबाहा चडपडमोहस्स अवररठिदिबंधो । चडपडतिघादिअवररठिदिबंधतोमुहुत्तो य ॥

अवराज्जेहाबाधा चटपतमोहस्य अवरस्थितिबंधः ।

चटपतत्रिघात्यवरस्थितिबंधांतमुहुत्तेश्च ॥ ३७९ ॥

सं० टी०— तत आरोहकसूक्ष्मसांपरायचरमसमये ज्ञानावरणादिवंधस्य जघन्याबाधा संख्येयगुणा, मोहनीयस्य पुनरारोहकानिष्ठचित्चरमसमये जघन्याबाधा प्राज्ञा ५२ । ततोऽवरोहकापूर्वकरणचरमसमये सर्वकर्मणां स्थितिवंधस्योक्त्याबाधा संख्येयगुणा २७ साऽप्यंतमुहुत्तप्रमिता एव ५३ । तत आरोहकानिष्ठचित्चरणचरम ( प्रथम ) समये मोहजघन्य स्थितिबंधः संख्येयगुणः, सोप्यंतमुहुत्तप्रमितएव ५४ ततोऽवरोहकानिष्ठचित्प्रथमसमये मोहजघन्यस्थितिबंधः संख्येयगुणः स चारोहकस्थितिबंधादवरोहकस्थितिबंधस्य द्विगुणत्वसंभवाद् युक्त एव ५५ । तत आरोहकसूक्ष्मसांपरायचरमसमये घातित्रयस्य जघन्यस्थितिबंधः संख्येयगुणः ५६ । ततोऽवरोहकमूक्ष्मसांपरायप्रथमसमये घातित्रयस्य जघन्यस्थितिबंधः संख्येयगुणः स पूर्वस्माद्द्विगुण एव ५७ । तत उत्कृष्टांतमुहुत्तः संख्येयगुणः २ ७-१ ५८ । समयोनमुहुत्त उत्कृष्टांतमुहुत्त इति प्रतिपादनात् । यनेनांतदीपकपदेन इतः पूर्वपदानां सर्वेषामंतमुहुत्तमात्रमेव सूचितं ॥ ३७९ ॥

स० चं० तातै चढने वालेकै सूक्ष्म सांपरायका अंत समय विषै संभवता ज्ञानावरणादिकका अर अनिष्टाचि करणका अंत समयविषै संभवता मोहका स्थितिबंधकी जघन्य आबाधा सो संख्यात गुणी है । ५२ । तातै उत्तरनेवालेकै अपूर्व करणका अंत समय विषै संभवती सर्व कर्मनिका स्थितिबंधकी उत्कृष्ट आबाधा संख्यात गुणी है । ५३ । तातै चढने वालेकै अनिष्टाचि

करणका प्रथम समयविषै संभवता मोहका जघन्य स्थितिवंधका प्रमाण सो संख्यात गुणा है । ५४ । ताँतै उत्तरनेवालैकै अनिवृत्ति करणका प्रथम समय विषै संभवता मोहका जघन्य स्थितिवंधका प्रमाण संख्यातगुणा है इहां संख्यातका प्रमाण दोय जानना ५५ ताँतै चढनेवालैकै सूक्ष्म सांपरायका अंत समय विषै संभवता अैसा तीन घातिया कर्मनिका जघन्य स्थिति बंध सो संख्यात गुणा है । ५६ । ताँतै उत्तरने वालैकै सूक्ष्म सांपरायका प्रथम समय विषै संभवता तीन घातिया कर्मनिका जघन्य स्थितिवंध सो संख्यात गुणा है सो दूणा जानना । ५७ । ताँतै उत्कृष्ट अंतर्मुहूर्त संख्यात गुणा है सो एक समय घाटि दोय धडी प्रमाण जानना । ५८ । इहां अंत दीपक न्यायकरि पूर्वै जे सर्व काल कहे थे ते सर्व अंतर्मुहूर्त मात्र ही जानने जाँतै अंतर्मुहूर्तके भेद बहुत हैं ॥ ३७९ ॥

**चडमाणस्स य णामागोदजहणह्विदीण बंधो य ।  
तेरसपदालु कमसो संखेण य होंति गुणियकमा ॥**

चटतः च नामगोत्रजघन्यस्थितीनां बंधश्च ।

त्रयोदशपदेषु क्रमशः संख्येन च भवन्ति गुणितक्रमाः ॥ ३८० ॥

सं० दी०— तत आरोहस्य नामगोत्रयोर्जघन्यस्थितिवंधः संख्येयगुणः सोऽपि बोद्धव्यमुहूर्तमात्रः ५९ । स्व-  
स्वबंधव्युच्छित्तिचरमसमये ग्राह्यः ॥ ३८० ॥

स० चं—ताँतै चढनेवालैकै नामगोत्रका जघन्य स्थितिवंध संख्यात गुणा है सो सोलह मुहूर्त मात्र है । ५९ । सो यह जघन्य बंध अपनी अपनी व्युच्छित्तिका अंत समय विषै जानना ३८०

चलतादियअवरबंधं पडणामागोदअवरठादिबंधो ।  
पडतादियस्स य अवरं तिणिण पदा होंतिअहियकमा ॥

चटतृतीयावरबंधं पतन्नामगोत्रावरास्थितिबंधः ।

पतचतृतीयस्य च अवरं त्रीणि पदानि भवन्ति अधिकक्रमाणि ॥ ३८१ ॥

सं० टी०— तत आरोहकस्य वेदनीयजघन्यस्थितिबंधो विशेषाधिकः । सोऽपि चतुर्विंशतिमुहूर्तमात्रः । ६० । ततः पततो नामगोत्रस्थितिबंधो विशेषाधिकः । सोऽपि द्वात्रिंशन्मुहूर्तमात्रः ६१ । ततः पततो वेदनीयजघन्यस्थितिबंधो विशेषाधिकः । सोऽप्यष्टचत्वारिंशन्मुहूर्तमात्रः ६२ ॥ ३८० ॥

स० चं—तातै चढनेवालैकै वेदनीयका जघन्य स्थितिबंध विशेष अधिक है सो चोईस मुहूर्तमात्र है ६० । तातै पडनेवालैकै नाम गोत्रका जघन्य स्थिति बंध विशेष अधिक है सो बचीस मुहूर्तमात्र है । ६१ । तातै पडनेवालैकै वेदनीयका जघन्य स्थितिबंध विशेष अधिक है सो अठतालीस मुहूर्तमात्र है । ६२ ॥ ३८१ ॥

चढमायमाणकोहो मासादीदुगुण अवरठादिबंधो ।  
पडणे ताणं दुगुणं सोलसवस्साणि चलणपुरिसस्स ॥

चटमायामानक्रोधो मासादिद्विगुणावरास्थितिबंधः ।

पतने तेषां द्विगुणं षोडशवर्षाणि चटनपुरुषस्य ॥ ३८२

सं० टी०— आरोहकस्य संज्वलनमायाजघन्यस्थितिबंधः पूर्वस्मात्संख्यातगुणो मासप्रमितः । मा १ । ६३ । तस्यैव संज्वलनमानजघन्यस्थितिबंधो द्विगुणः मा २ । ६४ । तस्यैव कोधसंज्वलनजघन्यस्थितिबंधो द्विगुणः मा ४



तेषामेव मायादीनां प्रतिपत्तो जघन्यस्थितिबंधाः आरोहकजघन्यस्थितिबंधेभ्यो द्विगुणाः मा २ । मा ४ । पा ८ । आरोहकस्य पुंवेदजघन्यस्थितिबंधः षोडशवर्षमात्रः ॥ ३८२ ॥

स० चं—तातैं चढनेवालैकें संजवलन मायाका जघन्य स्थितिबंध संख्यातगुणा हे सो एकमासमात्र है ६३ । तातैं तिसहीकें मानका जघन्य स्थितिबंध दूणा है ६४ । तातैं तिस हीकें क्रोधका जघन्य स्थितिबंध दूणा है ६५ । बहुरि उतरनेवालैकें तिन ही मायादिकानिका जघन्य स्थितिबंध चढनेवालैतें दूणा है सो मायाका दोयमास मानका च्यारिमास क्रोधका आठ मासमात्र जानना । बहुरि चढनेवालैकें पुरुषवेदका जघन्य स्थितिबंध सोलह वर्षमात्र है ॥ ३८३ ॥

**पडणस्स तस्स दुगुणं संजलणाणं तु तत्थ दुहाणे ।  
बत्तीसं चउसडी वस्सपमाणेण ठिदिबंधो ॥ ३८३ ॥**

पतनस्य तस्य द्विगुणं संजवलनानां तु तत्र द्विस्थाने ।

द्वात्रिंशत् चतुःषष्टिः वर्षप्रमाणेन स्थितिबंधः ॥ ३८३ ॥

सं० टी०— प्रतिपत्तस्तद्वंधो द्विगुणः । तत्काले संजवलनचतुष्टयभ्यारोहके स्थितिबंधो द्वात्रिंशद्वर्षमात्रः । आरोहके तद्वन्धश्चतुःषष्टिवर्षमात्रः ॥ ३८३ ॥

स० चं— पडनेवालैकें पुरुषवेदका जघन्यस्थितिबंध तातैं दूणा बत्तीस वर्षमात्र है । बहुरि तिसकालविषै संजवलन चतुष्पका स्थितिबंध चढनेवालैकें बत्तीस वर्ष, उतरनेवालैकें चौसठि वर्षमात्र हो है ॥ ३८३ ॥

**चडपडणमोहपढमं चरिमं तु तहा तिघादियादीणं ।**

# संखेज्जवस्सबंधो संखेज्जगुणक्कमो छण्हं ॥ ३८४ ॥

चटपतनमोहप्रथमं चरमं तु तथा त्रिधातकादीनाम् ।

संखेय्यवर्षबंधः संखेय्यगुणक्रमः षण्णाम् ॥ ३८४ ॥

सं० टी०— आरोहकस्यांतरकरणनिष्पत्त्यन्तरसमये मोहनीयस्य प्रथमस्थितिबंधः पूर्वस्मात्संख्यातगुणः संख्या तसहस्रवर्षमितः ; अवरोहकस्य तत्त्वगणिधिस्याने मोहवारस्यतिबंधः ततः संखेय्यगुणः सोऽपि संख्यातवर्षसहस्रमित एव । यथा पूर्वमारोहकस्थितिबंधादवरोहकस्थितिबंधस्य द्विगुणत्वनिश्चयस्तथाऽस्मिन्नसरे तन्निष्पन्नो नास्ति किंतु यथासंभवसंखेय्यगुणाकारो द्रष्टव्यः । आरोहकस्य घातित्रयप्रथमस्थितिबंधः पूर्वस्मात्संखेय्यगुणः । ततोऽवरोहकस्य मयम (चरम) स्थितिबंधः संखेय्यगुणः । तत आरोहकस्य सप्तनोकषायोपशमनकाले अघातित्रयप्रथमस्थितिबंधः संखेय्यगुणः । ततोऽवरोहकस्य तत्त्वमस्थितिबंधः संखेय्यगुणः ॥ ३८४ ॥

स० चं— तातै चढनेवालैकें अंतर करण करनेकी समाप्ति होनेके अनंतर समयविषे संभवता औसा मोहनीयका प्रथम स्थितिबंध संख्यातगुणा है सो संख्यात हजार वर्षमात्र है । तातै उतरनेवालैकें तिस समयकी समान अवस्थाविषे संभवता औसा मोहका अंतस्थितिबंध है सो संख्यातगुणा है । सो भी संख्यात हजार वर्षमात्र है । जैसैं पूर्वे चढनेवालैकें उतरनेवालैकें दूणा स्थितिबंध कछा था तैसैं अब न जानना । अब यथासंभव संख्यातगुणा जानना । तातै चढनेवालैकें तीन घातियानिका प्रथम स्थितिबंध संख्यातगुणा है । तातै उतरनेवालैकें तिनका तहां अंतस्थितिबंध संख्यातगुणा है । तातै चढनेवालैकें सप्त नोकषायनिका उपशम कालविषे तीन अघातिया कर्मनिका प्रथम स्थितिबंध संख्यातगुणा है । तातै उतरनेवालैकें तहां अंत स्थितिबंध संख्यातगुणा है ॥ ३८४ ॥

चढपडणमोहचरिमं पढमं तु तथा तिघादियादीणं ।  
असंखेज्जवस्सबंधो संखेज्जगुणक्कमो छण्हं ॥ ३८५ ॥

चटपतनमोहचरमं प्रथमं तु तथा त्रिघातकादीनाम् ।

असंख्येयवर्षबंधः संख्येयगुणक्रमः षण्णाम् ॥ ३८५ ॥

सं० टी०—तत् आरोहके मोहनीयस्यासंख्यातवर्षप्रमितश्चरमस्थितिवंधोऽसंख्येयगुणः, स च पल्यासंख्यातभागमात्रोऽन्तरकरणपारम्भसमये संभवति । ततोऽन्तरोहके मोहनीयस्यासंख्यातवर्षसहस्रमात्रः प्रथमस्थितिवंधोऽसंख्येयगुणः । तत् आरोहके घातित्रयस्यासंख्यातवर्षसहस्रमात्रचरमस्थितिवंधोऽसंख्येयगुणः । स च स्त्रीवेदोपशमनकाले संख्यातभागं गत्वा संभवति । ततोऽन्तारके तत्प्रथमस्थितिवंधोऽसंख्येयगुणः । तत् आरोहकघातित्रयस्य चरमस्थितिवंधोऽसंख्येयगुणः । स च सप्तनोकषायोपशमनकाले संख्यातभागे गते संभवति । ततोऽन्तारके तत्प्रथमस्थितिवंधोऽसंख्येयगुणः । एवोऽपि पल्यासंख्यातभागमात्र एव ५ । अवतारकस्य स्थितिवन्धाः प्रागुक्ताः सर्वेऽपि आरोहकस्थितिवंधकालमंतर्मुह्यन्ते-

३

नाप्राप्य संभवन्ति ॥ ३८५ ॥

स० चं—तातैं चढनेवालैकैं मोहनीयका असंख्यात वर्षमात्र अंत स्थितिवंध है सो असंख्यातगुणा है । सो यह पल्याका असंख्यातवां भागमात्र है, अंतर करण करनेका प्रारंभ समयविषै संभवै है । तातैं उतरनेवालैकैं मोहका असंख्यात वर्षमात्र प्रथम स्थितिवंध है सो असंख्यातगुणा है । तातैं चढनेवालैकैं तीन घातियानिका असंख्यात वर्षमात्र अंत स्थितिवंध है सो असंख्यातगुणा है । सो यह स्त्रीवेदका उपशम कालका संख्यात भाग गए हो है । तातैं उतरनेवालैकैं तीन घातियानिका असंख्यात वर्षमात्र पाहिला स्थितिवंध सो असंख्यातगुणा है । तातैं चढनेवालैकैं तीन घातियानिका अंत स्थितिवंध असंख्यातगुणा

है सो सप्त नोकषायनिका उपशम कालविषै संख्यात भाग भए हो है। तौ उतरनेवाले के तिनहीका प्रथम स्थितिबंध है सो असंख्यातगुणा है। सो यह भी पत्यका असंख्यातवां भागमात्र है। इहां उतरनेवाले के जे स्थितिबंध कहे हैं ते सर्व ही चढनेवालेका तिस स्थितिबंध होनेका कालकों अंतर्मुहूर्तकरि अप्राप्ति होइ संभवै हैं। चढनेवाले हैं जो प्रथम स्थितिबंध होइ उतरनेवाले के ताके निकटवर्ती अवस्थाकों पाए अंत स्थिति बंध होइ जाति चढनेवाला जिस अवस्थाकों पहलें पावै तिस अवस्थाकों उतरनेवाला अंतविषै पावे है ॥३८५॥

**चढणे नामदुगाणं पढमो पालिदोवमस्स संखेज्जो ।  
भागो ठिदिस्स बंधो हेड्डिछादो असंखगुणो ॥**

चढने नामादिकयोः प्रथमः पलितोपमस्यासंख्येयः ।

भागः स्थितेबंधः अधस्तनादसंख्यगुणः ॥ ३८६ ॥

सं० टी०— तत् प्रारोहके नामगोत्रयोः पत्यासंख्यातैकभागमात्रः प्रथमस्थितिवंधोऽस्मिन्नतु घातित्रयस्थितिवन्धः-  
दसंख्येयगुणः प ॥ ३८६ ॥

स० चं— तौ चढनेवाले के नाम गोत्रका पत्यके असंख्यातवे भागमात्र भया पहला स्थितिबंध सो नीचेका घातित्रयका स्थितिबंधतै असंख्यातगुणा है ॥ ३८६ ॥

**तीसियचउण्ह पढमो पालिदोवमसंखभागाठिद्विबंधो ।  
मोहस्सवि दोणिण पदा विसेसअहियक्कमा हौति ॥**

तीसियचतुर्णां प्रथमः पलितोपमासंख्यभागास्थितिबंधः ।

मोहस्यापि द्वे पदे विशेषाधिकक्रमा भवति ॥ ३८७ ॥

सं० दी०— तत आरोहके तीसियचतुष्कस्य प्रथमस्थितिवन्धो विशेषाधिकः, स च पल्यासंख्यातभाग एव प ३ ५।२

तत आरोहके मोहस्य चालीसियस्थितिवन्धो विशेषाधिकः प २ विशेषप्रमाणं तत्त्रिभागमात्रं प ३ ॥ ३८७ ॥

५ ५।२।३

स० चं— तातैं चढनेवालेकैं तीसिय चतुष्कका पहलैं स्थितिवंध विशेष अधिक है सो भी पल्यके असंख्यातवे भागमात्र है तातैं चढनेवालेकैं मोहका तहां चालीसिय स्थितिवंध है सो तर्हीका त्रिभागमात्र विशेषकरि अधिक है ॥ ३८७ ॥

ठिदिखंडयं तु चरिमं बंधोसरणहिदी य पलुद्धं ।  
पल्लं चढपडबादरपढमो चरिमो य ठिदिबंधो ॥

स्थितिसंडकं तु चरमं बंधापसरणास्थिती च पल्यार्धं ।

पल्यं चटपतद्वादरप्रथमः चरमश्च स्थितिवंधः ॥ ३८८ ॥

सं० दी०— तनइचरमस्थितिवन्धः संख्येयगुणः प स च ज्ञानावरणादिकर्मणां सूक्ष्मसांपरायचरमसमये मोहस्य ७ ७

चांतरकरणकाले संभवति । ततः पल्योत्पत्तिनिमित्तपल्यसंख्यातभागपर्यंताः बन्धापसरणे समुत्पन्ना ये स्थितिवन्धाः पल्यसंख्यातभागप्रमितास्ते सर्वेऽपि संख्यातगुणाः प ०००००० प पल्यार्थात्पल्यसंख्यातभागात् पल्यं संख्या- ७ ७ ७ ७ ७ ७

तगुणं प तत आरोहकानिष्ठचिकरणाप्रथमसमये स्थितिवंधः संख्येयगुणः । सोऽपि सागरोपमलक्षणपृथक्त्वमात्रः । ततोऽ-  
वतारकानिष्ठचिकरणचरमसमये स्थितिवन्धः संख्येयगुणः ॥ ३८८ ॥

स० चं- ताँतै अंतका स्थिति खंड जो स्थितिकांडकायाम संख्यातगुणा है सो ज्ञाना-  
वरणादि कर्मनिका तौ सूक्ष्मसांपरायका अंत समयविषै अर मोहका अंतर करण कालविषै  
संभवै है ताँतै पत्यमात्र स्थितिकी उत्पत्तिके निमित्त पत्यका संख्यातवां भाग पर्यंत स्थि-  
तिबंधापरणनिकरि उपजे पत्यके संख्यातवे भाग प्रमाण स्थितिबंध ते सर्व ही क्रमैतै  
संख्यातगुणे है । बहुरि पत्यका संख्यातवां भागैतै पत्यका प्रमाण संख्यातगुणा है ताँतै  
चढनेवालैकै अनिवृत्ति करणका प्रथम समयविषै संभवता स्थितिबंध सो संख्यातगुणा है  
सो पृथक्त्व लक्ष सागर प्रमाण है । ताँतै उतरनेवालैकै अनिवृत्तिकरणका अंतसमयविषै  
संभवता स्थितिबंध संख्यातगुणा है ॥ ३८८ ॥

**चडपडअपुव्वपढमो चरिमो ठिद्विबंधओ य पडणस्से।  
तच्चरिमं ठिद्विसंतं संखेज्जगुणवकमा अट्ठ ॥**

चटपतदपूर्वप्रथमः चरमस्थितिबंधकश्च पतनस्य ।

तच्चरमं स्थितिसत्त्वं संख्येयगुणक्रमं अष्ट ॥ ३८९ ॥

सं० टी०- तत आरोहकापूर्वकरणप्रथमसमये स्थितिबंधः संख्येयगुणः सा अंतः को २ सोऽपि सागरोपमांतः-  
४ । ४ । ४ । ४

कोटीकोटिप्रमितः । ततः प्रतिपतदपूर्वकरणचरमसमये स्थितिबंधः संख्येयगुणः सा अंत को २ अत्र गुणकारः द्विरूप-  
मात्रः तत्प्रायोग्यसंख्यातरूपमात्रो वा ग्राह्यः । ततः प्रतिपतदपूर्वकरणचरमसमये स्थितिसत्त्वं संख्येयगुणं-  
४ । ४ । ४

सा अंतः को २ - २ ७ ॥ ३८९ ॥

४ । ४

स० चं— ताँ चढनेवाले अपूर्व करणका प्रथम समयविषे स्थितिबंध संख्यातगुणा हे । सो अंतःकोटाकोटी सागरमात्र है । ताँ पडनेवाला अपूर्व करणका अंत समयविषे स्थितिबंध संख्यातगुणा है । सो दूणा अथवा यथासम्भव संख्यातगुणा जानना । ताँ पडनेवाले अपूर्व करणका अंत समयविषे स्थिति सत्त्व संख्यातगुणा है ॥ ३८९ ॥

**तत्पठमद्विदिसत्तं पडिवडअणियडिचरिमठिदिसत्तं ।  
अहियकमा चलवादरपठमद्विदिसत्तयं तु संखगुणं ।**

तत्प्रथमस्थितिसत्त्वं प्रतिपतदनिवृत्तिचरमस्थितिसत्त्वं ।

अधिकक्रमं चटवादरप्रथमस्थितिसत्त्वं तु संख्यगुणम् ॥ ३९० ॥

सं० टी०— ततः प्रतिपतदपूर्वकरणप्रथमसमये स्थितिसत्त्वं विशेषाधिकं सा अंतः को २ विशेषप्रमाणं समयो-  
१ ८ ४

नार्पूर्वकरणकालमात्रं २ ७ अवतारणो प्रथमसमयस्थितिकरणं तेन तावत्समयानां चरमसमयस्थितिसत्त्वेन तत्त्वात् ।  
ततः प्रतिपतदनिवृत्तिचरणप्रथमसमयस्थितिसत्त्वेकसमयेनाधिकं सा अंतः को २ तत आरोहकानिष्ठचित्तिकरणप्रथ-  
४ १ ४

मसमयस्थितिसत्त्वं संख्यातगुणा सा अंतः को २ अस्याद्याप्यनिवृत्तिकरणपरिणामकृतस्थितिसत्त्ववातसंभवात् ॥ ३९० ॥

स० चं— ताँ पडनेवाले अपूर्व करणका प्रथम समयविषे स्थिति सत्त्व है सो समय घाटि अपूर्व करणका कालमात्र विशेषकरि अधिक है जाँ उतरनेविषे प्रथम समय स्थिति सत्त्वे अंत समयविषे स्थिति सत्त्व की हीनता तितने समयमात्र ही हो है । ताँ पडनेवाले



अनिवृत्ति करणका अंत समयविषै स्थिति सत्व एक समयकरि अधिक है तौ चढनेवाला अनिवृत्ति करणका प्रथम समयविषै स्थिति सत्व संख्यातगुणा है जाँतै याँको अब भी अनिवृत्तिकरणके परिणामनिकरि स्थिति सत्वका खंड न संभवै है ॥ ३९० ॥

**चढमाणअपुव्वस्स य चरिमट्ठिदिसत्तयं विसेसहिंयं।  
तस्सेव य पढमट्ठिदिसत्तं संखेज्जसंगुणियं ॥ ३९१ ॥**

चटदपूर्वस्य च चरमस्थितिसत्त्वकं विशेषाधिकम् ।

तस्यैव च प्रथमस्थितिसत्त्वं संख्येयगुणितम् ॥ ३९१ ॥

सं० टी०— तत आरोहकार्पुर्वकरणचरमसमयं स्थितिसत्त्वं विशेषाधिकं

तच्चरमकांडकचरमका-

७ सा अंतः को २

लिप्रमाणस्य पश्यसंख्यातभागस्य संभवात् । तत आरोहकार्पुर्वकरणप्रथमसमयस्थितिसत्त्वं संख्यातगुणं सा अं को २ तच्चांतःकोटीकोटिसागरोपमप्रमितं । अपूर्वकरणकाले संभविसंख्यातसहस्रमात्रस्थितिकांडकघातवशेन तत्प्रथमसमयस्थितिसत्त्वं संख्यातबहुभागेषु घातितेषु यत्तच्चरमसमयस्थितिसत्त्वं संख्यातैकभागमात्रं । तस्मात्तत्प्रथमसमयस्थितिसत्त्वस्य पूर्वस्थितिकांडकघाताभावात् संख्यातगुणात्त्वसंभवात् ॥ ३९१ ॥

एवं चारित्रमोक्षोपशमनविधानं समाप्तं ।



प्रणमामि महावीरं सर्वशांतिकारं जिनं ।

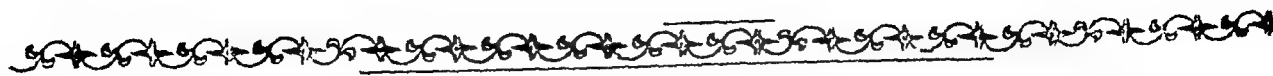
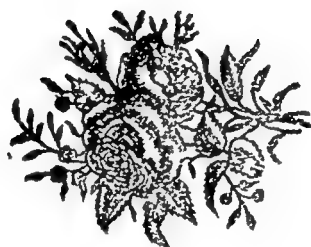
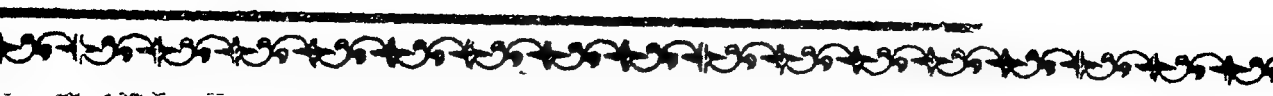
प्रशांतदुरितानीकं शांतये सर्वकर्मणां ॥

स० वं- ताँतैं चढनेवाले अपूर्व करणका अंत समयविषै स्थिति सत्त्व विशेष अधिक है जाँतैं तिसके अंत कांडककी अंतफालिका प्रमाण पत्यके संख्यातवे भागमात्र संभवै है सो इतना अधिक जानना । जाँतैं चढनेवाले अपूर्वकरणका प्रथम समयविषै स्थिति सत्त्व संख्यातगुणा है । सो अंतःकोटाकोटी प्रमाण है । जाँतैं अपूर्व करणका कालविषै संख्यात हजार स्थिति कांडक हो है तिनकरि ताका प्रथम समयविषै जो स्थिति पाइए ताका संख्यात बहुभागमात्र स्थितिका घात हो है । ताका अंत समयविषै एकभागमात्र स्थिति रहै है । अर तिस प्रथम समयवर्ती स्थिति सत्त्वतैं पहलैं स्थिति कांडकका घात है नही ताँतैं ताका चरम समयवर्ती स्थिति सत्त्वतैं प्रथम समयवर्ती स्थिति सत्त्व संख्यातगुणा जानना ॥ ३८९ ॥ औसैं अल्प बहुतव जानना । या प्रकार चारित्र मोहके उपशमावनेका विधान समाप्त भया ॥

दोहा--कर्म शांतिके अर्थि जिन नमौ शांति करतार ।

प्रशमित दुरित समूह सब महावीर जिनसार ॥ १ ॥

इति लब्धिसारः  
समाप्तः ।



## अथ क्षपणासारः ।

स० चं—इहां पर्यंत गाथा सूत्रनिका व्याख्यान संस्कृत टीकाके अनुसारि कीया जातैं इहां पर्यंत गाथानिहीकी टीकाकरिकें संस्कृत टीकाकारने ग्रंथ समाप्त कीना है । बहुरि इहांतैं आगै गाथा सूत्र हैं तिनिविषै क्षायिक चारित्रका वर्णन है तिनकी संस्कृत टीका तो अवलोकनेमें आई नाहीं तातैं तिनका व्याख्यान अपनी बुद्धि अनुसारि इहां कीजिये है । बहुरि भोज नामा राजाका बाहुबलि नामा मंत्रिकैं ज्ञान उपजावनेके अर्थि श्रीमाधवचंद्र नामा आचार्य करि विराचित क्षपणासार ग्रंथ है तिसविषै क्षायिक चारित्र हीका विधान वर्णन है सो इहां तिस क्षपणासारका अनुसारि लीएं भी व्याख्यान करिए हैं । तहां प्रथम मंगलाचरण करिए हैं—

श्रीविर धर्म जलधिके नंदन रत्नाकरवर्धक सुखकार ।

लोक प्रकाशक अतुल विमल प्रभु संतनिकर सेवित गुणधार ॥

माधववरबलभद्रनमितपदपद्मयुगल धारैं विस्तार ।

नेमिचंद्र जिन नेमिचंद्र गुरु चंद्रसमान नमहुं सो सार ॥ १ ॥

याके नेमिनाथ तीर्थंकर वा नेमिचंद्र आचार्य वा चंद्रमाका विशेषण करने करि तीन अर्थ हैं तहां माधववरबलभद्रनमितपदपद्मयुगलका अर्थ—नेमिचंद्र जिनकी पक्षविषै तो नारायण

बलभद्रकरि अर नेमिचंद्र गुरुकी पक्ष विषे माधवचंद्र आचार्य अर कल्याण रूप बाहुबलि  
मंत्री तिनकरि अर चंद्रमाकी पक्षविषे नसंतराज उत्कृष्ट सप्तसेना विषे प्रधान ताकरि नामित  
हैं चरण युगल जिनके जैसे हैं। अन्य अर्थ सुगम हैं ॥ अब इहां गाथा सूत्र कहिए है—

**तिकरणमुभयोसरणं कर्मकरणं स्ववणदेसमंतरयं ।**

**संकम अपुव्वफहूयकिट्टिकरणाणुभवण खमणाये ॥**

त्रिकरणमुभयापसरणं कर्मकरणं क्षपणं देशमंतरकम् ।

संकमं अपूर्वस्पर्धककृष्टिकरणानुभवनानि क्षपणायाम् ॥ ३९२ ॥

स०चं—अधःकरण १ अपूर्व करण १ अनिवृत्ति करण १ ए तीन करण अर वंधापस-  
रण १ सत्वापसरण १ ए दोय अपसरण वहुरि क्रमकरण १ अष्टकषाय सोलह प्रकृतिनिका  
क्षपणा १ देश घातिकरण १ अंतरकरण १ संक्रमण १ अपूर्व स्पर्धककरण १ कृष्टिकरण १  
कृष्टिअनुभवन १ जैसे ए चारित्र मोहकी क्षपणाविषे अधिकार जानने । तहां पीछें ज्ञानावर-  
णादि कर्मनिका क्षपणा अधिकार अर योग निरोध अधिकारका वर्णन होगा ।

तहां प्रथम अधःकरणका वर्णन करिए है—पहलें प्रोक्त प्रकार तीन करण विधानतै  
सात प्रकृतिनिका नाशकरि क्षायिक सम्यग्दृष्टी होइ मोहनीकी इकईस प्रकृतिनिका सत्व-  
सहित होइ सो जघन्य तो अंतर्मुहूर्त अर उत्कृष्ट अंतर्मुहूर्त सहित आठ वर्षकरि हीन दोय  
कोटि पूर्व तिनकरि अधिक तेतीस सागरकाल क्षायिक सम्यग्दृष्टी संसारमें रहे तहां किसी  
कालविषे चारित्र मोहकी क्षपणाकौ योग्य जे विशुद्ध परिणाम तिनकरि सहित होइ प्रमत्ततै

अप्रमत्तविषे अप्रमत्तते प्रमत्तविषे हजारोंवार गमनागमनकरि महासुनि चक्रवर्ती हैं सो यथा-  
स्यात् चारित्ररूप एकछत्र राज्य करनेके अर्थ क्षपक श्रेणीरूप दिग्विजय करनेके सन्मुख  
होत संता प्रथम सातिशय अप्रमत्त गुणस्थानविषे अधःकरणरूप प्रस्थान करै है। ताका विशेष  
जाननेको इहां प्रश्नोत्तर हो है—

कसायखवणो ठाणे परिणामो केरिसो हवे ।  
कसाय उपजोगो को लेस्सा वेदा य को हवे ॥ १ ॥  
काणि वा पुव्वबद्धाणि को वा असेण बंधदि ।  
कदियावलि पविसंति कदिण्हं वा पवेसगो ॥ २ ॥  
केट्टिय सेज्झीयदे पुव्वं बंधेण उदयेण वा ।  
अंतरं वा कहिं किम्मा के के संकामगो कहिं ३ ॥  
केट्टिदीयाणि कम्माणि अणुभागेसु केसु वा ।  
उक्काट्टिट्टण सेसाणि कं ठाणं पडिवज्जदि ॥ ४ ॥

इनि ब्यारि सूत्रानि करि प्रश्न कीए । तहां प्रश्न जो—चारित्रमोहकी क्षपणाका प्रारंभक  
जीवके परिणाम कैसा होइ ? ताका उत्तर—अति विशुद्ध होइ ।  
बहुरि प्रश्न—योग कैसा होइ ? ताका उत्तर—ब्यारि मनोयोगनिविषे कोई एक वा ब्यारि  
वचन योगनिविषे कोई एक वा सात काय योगनिविषे औदारिक काय योग होइ ।  
बहुरि प्रश्न—कषाय कैसा होइ ? ताका उत्तर—ब्यारि संज्वलन विषे कोई एक होइ,  
सो भी हीयमान होइ वृद्धिरूप न होइ ।

बहुरि प्रश्न-उपयोग कैसा होइ ? ताका उत्तर-बहुत मुनिनिर्कै प्रसिद्ध उपदेशकरि तो श्रुतज्ञान ही उपयोग है । दर्शन उपयोग नाही है । अन्य आचार्यनिके मतकरि मति श्रुति ज्ञानविषै एक वा अचक्षु दर्शनविषै एक उपयोग है ।

बहुरि प्रश्न-लेख्या कैसी हो है ? ताका उत्तर-शुक्ल ही हो है ।

बहुरि प्रश्न-वेद कैसा हो है ? ताका उत्तर- भाव वेद तीनोंविषै कोई एक हो है । द्रव्यवेद पुरुषवेद ही है ।

बहुरि प्रश्न- पूर्ववद्ध कर्म हैं ते सत्त्व रूप कैसे हैं ? ताका उत्तर- सात मोहनी अर नरक तीर्थच देव आयु इन दश विना सर्व प्रकृतिनिका सत्त्व होइ तहां आहारक आहार-कांगोपांग तीर्थकर ए भजनीय हैं । कोईकें होइ कोईकें न होइ । बहुरि स्थिति सत्त्व मनुष्यायु विना तिन प्रकृतिनिका अंतःकोटाकोटी सागर प्रमाण है अर तिनविषै प्रशस्त प्रकृतिनिका गुड खंड शर्करा अमृत रूप चतुःस्थानक, अप्रशस्त प्रकृतिनिका दारु लतावा निच कांजीर रूप द्विस्थानक अनुभाग सत्त्व है । अर तिनका प्रदेशसत्त्व अजधन्य वा अनुकृष्ट संभवै है । जधन्य उत्कृष्ट कर्म परमाणूनिका समूह इहां न पाइए है ।

बहुरि प्रश्न- जो नवीन कर्म किंसा अंशकरि बंधै है ? ताका उत्तर- ज्ञानावरण पांच ५ दर्शनावरणकी स्थानगृद्धित्रिक विना छह ६ सातावेदनीय १ संज्वलन चतुष्क ४ पुरुष वेद १ हास्य १ रति १ भय १ जुगुप्सा १ उच्चोत्र १ अंतराय पांच ५ अैसें सताईस अर नाम कर्मविषै देवगति १ पंचेद्री जाति १ वैक्रियिक तेजस कार्माण शरीर ३ समचतुरस्र सं-स्थान १ वैक्रियिक अंगोपांग १ प्रशस्तवर्णादिक च्यारि ४ देवगत्यानुपूर्वी १ अगुरुलघु १ उ-



पघात १ परघात १ उश्वास १ प्रशस्तविहायोगति १ त्रस १ वादर पर्याप्त १ प्रत्येक १ स्थिर १ शुभ  
१ सुभग १ सुस्वर १ आदेय १ यशस्कीर्ति १ निर्माण १ ए अठार्हस वा कोईकें तीर्थकर स-  
हित गुणतीस वा कोईकें आहारकादिकसाहित तीस वा कोईकें आहारक द्विक तीर्थकर स-  
हित इकतीस प्रकृति बंधे हैं । अर तिनि प्रकृतिनिका स्थिति सत्वतें संख्यात गुणा घटता  
अंतः कोटाकोटी सागर प्रमाण स्थिति बंध हो है । अर तिनिविषे अप्रशस्त प्रकृतिनिका स-  
मय समय अनंत गुणा घटता क्रम लीएं द्विस्थानक अर प्रशस्त प्रकृतिनिका समय समय  
अनंत गुणा बंधता क्रम लीएं चतुःस्थानिक अनुभाग बंध हो है । अर तिनिनिका अजघन्य  
अनुत्कृष्ट प्रदेश बंध हो है । इहां जघन्य वा उत्कृष्ट समय प्रबद्ध नाही बंधे है । तहां वि-  
शेष जो प्रचला निद्रा हास्य रति भय जुगुप्सा देवगति देवानुपूर्वी वैक्रियिक द्विक आहार-  
कादिक प्रथम संस्थान प्रशस्त विहायोगति सुभग सुस्वर आदेय तीर्थकर इनि प्रकृतिनिका  
किसी प्रकार करि उत्कृष्ट प्रदेश बंध भी हो है ।

बहुरि प्रश्न-उदयावली प्रति कर्म कैसे प्रवेश करै है ? ताका उत्तर-मूलप्रकृति तो सर्व  
उदय रूप ही होइ सिरै हैं, उत्तर प्रकृति कोई उदयरूप होइ निर्जरै है, कोई विना ही उदय  
दिये निर्जरै है ।

बहुरि प्रश्न-केते कर्म उदीरणा रूप होइ उदयावली प्रति प्रवेश करै है ? ताका उत्तर-  
साता वेदनीय अर मनुष्यायु विना स्वमुखोदयी सर्व ही कर्म उदयावलीविषे प्रवेश करै हैं उ-  
दीरणारूप हो हैं ।

बहुरि प्रश्न-पूर्व कौन कर्म उदय अर बंधकरि विनशी है ? ताका उत्तर-स्यान गृद्धि-

त्रिक ३ असाता वेदनीय १ मिथ्यात्व १ कषाय वारह १२ अरति १ शोक १ स्त्रीनपुंसकवेद २ आयु चारि ४ परावर्त अशुभ नामकी गुणतीस २९ मनुष्य गति १ औदारिक शरीर वा अंगोपांग २ वज्रवृषभ नाराच १ मनुष्यानुपूर्वी १ आतप १ उद्योत १ नीच गोत्र १ इत नी प्रकृतिनि की बंधकी व्युच्छित्ति पहलें भई है । इहां नरक तिर्यच गति २ एकैद्रियादि चारि ४ संस्थान पांच ५ संहनन पांच ५ नरक तिर्यचानुपूर्वी २ अप्रशस्त विहायोगति १ स्थावर १ सूक्ष्म १ अपर्याप्त १ साधारण १ अस्थिर १ अशुभ १ दुरभग १ दुःस्वर १ अनादेय १ अयशस्कीर्ति १ ए-गुणतीस प्रकृति परावर्त अशुभनाम कर्मकी जाननी । बहुरि स्थान गृद्धित्रिक ३ दर्शन मोह ३ कषाय वारह १२ नरक तिर्यच देव आयु ६ नरक तिर्यच देव गति वा आनुपूर्वी ६ एकैद्रियादि जाति चारि, वैक्रियिक आहारक शरीर वा अंगोपांग ४ वज्रवृषभ नाराच विना संहनन पांच ५ मनुष्यानुपूर्वी १ आतप १ उद्योत १ स्थावर १ सूक्ष्म १ साधारण १ अपर्याप्त १ दुरभग १ अनादेय १ अयशस्कीर्ति १ तीर्थकर १ नीचगोत्र १ इनके उदयकी व्युच्छित्ति पहलें भई है, अवशेषनिका इहां उदय पाईए है ।

बहुरि प्रश्न—अंतर करणकों कहीं करिकें कौन कौन कर्मनिका कहां संक्रमण करावनेवालाहो है? ताका उत्तर—अनिवृत्ति करण कालका संख्यातवां भाग रहें अंतर करण अ संक्रमण क्रियाकौ करै है । इस अवसरविषैं नाहीं करै है ।

बहुरि प्रश्न—किसस्थिति विषैं वर्तमान कर्म है सो कांडक घात करि कैसे स्थिति स्थानकौ प्राप्त हो है? भावार्थ—यहु—स्थिति कांडक घातका प्रश्न कीया, बहुरि किसा अनुभाग विषैं वर्तमान कर्म है सो कांडक घातकरि अवशेष कैसा स्थानकौ प्राप्त हो है भावार्थ—यहु—अ-

नुभाग कांडक घातका प्रश्न कीया। इनि दोऊनिका उत्तर यहू— जो स्थिति कांडक घात अनुभाग कांडक घात इस अधःकरण विषे नाही है अपूर्व करणविषे हो है। ऐसा यहू चारित्र मोहकी क्षपणाकौ सन्मुख भया जीव प्रथम अधः प्रवृत्त करण करै है ॥ ३१२ ॥

**गुणसंकी गुणसंक्रममिदिरसखंडाण गतिथ पढममिह।  
पडिसमयमणंतगुणं विसोहिबद्धीहिं वड्ढदि हु ॥ ३१३ ॥**

गुणश्रेणी गुणसंक्रमं स्थितिरसखंडनं नास्ति प्रथमे ।

प्रतिसमयमणंतगुणं विशुद्धिवृद्धिभिः वर्धते हि ॥ ३१३ ॥

स० चं— पहलैं अधःप्रवृत्त करणविषे गुणश्रेणि १ गुणसंक्रम १ स्थितिकांडक घात १ अनुभाग कांडक घात १ ए नाही संभवै हैं। सो जीव समय १ प्रति अनंतगुणा क्रम लीए विशुद्धताकी वृद्धिकरि वर्धमान हो है ॥ ३१३ ॥

**सत्थाणमसत्थाणं चउविहाणं रसं च बंधदि हु ।  
पडिसमयमणंतेण य गुणभजियकमं तु रसबंधे ॥**

शस्तानामशस्तानां चतुरपि स्थानं रसं च बध्नाति हि ।

प्रतिसमयमणंतेन च गुणभजितक्रमं तु रसबंधे ॥ ३१४ ॥

स० चं— बहुरि सो जीव समय समय प्रति प्रशस्त प्रकृतिनिका अनंतगुणा

क्रम लीं चतुःस्थानक अनुभाग बंध करै है । अर अप्रशस्त प्रकृतिनिका अनंतवां भाग का क्रम लीं द्विस्थानिक अनुभाग बंध करै है ॥ ३९४ ॥

**पल्लस्स संखभागं मुहुत्तअंतेण ओसरादि बंधे ।  
संखेज्जसहस्साणि य अधापवत्तमिह ओसरणा ॥**

पल्यस्य संखभागं मुहुत्तन्तरपसरति बंधे ।

संख्येयसहस्राणि च अधःप्रवृत्ते अपसरणानि ॥ ३९५ ॥

स० चं- पूर्व स्थितिबंधतै पल्यका संख्यातवां भागमात्र स्थितिबंध घटाइ एक अंत-मुहूर्त्त काल पर्यंत समय समान बंध होइ सो यह एक स्थिति बंधापसरण भया औसैं संख्यात हजार स्थिति बंधापसरण अधःप्रवृत्त करणविषै हो ॥ ३९५ ॥

**आदिमकरणद्धाए पढमद्धिदिवंधदो दु चरिममिह ।  
संखेज्जगुणविहीणो ठिद्धिबंधो होदि णियमेण ॥**

आद्यकरणाद्धायां प्रथमस्थितिवंधतस्तु चरमे ।

संख्येयगुणविहीनः स्थितिवंधो भवति नियमेन ॥ ३९६ ॥

स० चं- औसैं स्थिति बंधापसरण होनेतै प्रथम अधःप्रवृत्त करण कालविषै प्रथम समय जो स्थितिवंध हो है तातै संख्यातगुणा घटता अंत समयविषै स्थितिवंध नियमकरि हो है । औसैं इस अधःकरणविषै आवश्यक हो है । जहां अन्य जीवके नीचले समयवर्ती

भावानिके समान अन्य जीवकै ऊपरि समयवर्ती भाव होंहि सो अधःप्रवृत्त करण औसा सार्थक नाम जानना ॥ ३९६ ॥ आगैं अपूर्वकरणका वर्णन करिए है—

**गुणसेढी गुणसंकम ठिदिखंडमसत्थगाण रसखंड ।  
विदियकरणादिसमए अणणं ठिदिबंधमारवई ॥**

गुणश्रेणी गुणसंकमं स्थितिखंडमशस्तकानां रसखंडम् ।

द्वितीयकरणादिसमये अन्यं स्थितिबंधमारभते ॥ ३९७ ॥

स० चं— दूसरा जो अपूर्वकरण ताका प्रथम समयविषैं गुणश्रेणि १ गुणसंकम १ अर स्थिति खंडन १ अर अप्रशस्त प्रकृतिनिका अनुभाग खंडन हो है । बहुरि अधःकरणका अंत समयविषैं जो स्थितिबंध होता था तातैं पत्यका असंख्यातवां भागमात्र घटता और ही स्थितिबंधकौ प्रारभैं है जातैं इहां एक स्थिति बंधापसरण होनेतैं इतना स्थितिबंध घटाए है ॥ ३९७ ॥

**गुणसेढीदीहत्तं अपुव्वचउक्कादु साहियं होदि ।  
गलिदवसेसे उदयावल्लिवाहिरदो दु णिकखेओ ॥**

गुणश्रेणीदीर्घत्वं अपूर्वचतुष्कात् साधिकं भवति ।

गलितावशेषे उदयावल्लिवाह्यतस्तु निक्षेपः ॥ ३९८ ॥

स० चं— इहां गुणश्रेणि आयामका प्रमाण अपूर्व करण अनिवृत्ति करण सूक्ष्म सांप-

राय क्षीणकषाय हन च्यारि गुणस्थाननिका मिलाया हुआ कालतैं साधिक है। सो अधिक का प्रमाण क्षीणकषाय कालके संख्यातवे भागमात्र है सो उदयावलीतैं बाह्य गलितावशेष रूप जो यह गुणश्रेणि आयाम ताविषै अपकर्षण कीया द्रव्यका निक्षेपण हो है ॥ ३९८ ॥

**पडिसमयं उक्कहिदि असंखगुणिदक्कमेण संचदि य।**

**इदि गुणसेहीकरणं पडिसमयमपुव्वपठमादो ॥**

प्रतिसमयं अतिकर्षति असंख्यगुणितक्रमेण सिंचति च ।

इति गुणश्रेणीकरणं प्रतिसमयमपूर्वप्रथमात् ॥ ३९९ ॥

स० चं— प्रथम समयविषै अपकर्षण कीया द्रव्यतैं द्वितीयादि समयानिविषै असंख्या-तगुणा क्रम लीएं समय समय प्रति द्रव्यकौ अपकर्षण करै है। अर सिंचति कहिए उदया-वलीविषै गुणश्रेणि आयामविषै उपरित्तन स्थितिविषै निक्षेपण करै है अैसे अपूर्व करणका प्रथम समयतैं लगाय समय प्रति गुणश्रेणिका करना हो है। अैसे गुणश्रेणिका स्वरूप कथा ॥ ३९९ ॥

**पडिसमयमसंखगुणं दव्वं संकमदि अप्पसत्थाणं ।**

**बंधुज्झियपयडीणं बंधंतसजादिपयडीसु ॥ ४०० ॥**

प्रतिसमयमसंख्यगुणं द्रव्यं संक्रामति अप्रशस्तानाम् ।

बंधोज्झितप्रकृतीनां बध्यमानस्वजातिप्रकृतिषु ॥ ४०० ॥

स० चं—अपूर्व करणका प्रथम समयतैं लगाय जिनिका इहां बंध न पाइए औसैं जे अप्रशस्त प्रकृति तिनिका गुण संक्रमण हो है सो समय समय प्रति असंख्यातगुणा कम लींए तिनि प्रकृतिनिका द्रव्य है सो इहां, जिनिका इहां बंध पाइए औसी जे स्वजाति प्रकृति तिनविषे संक्रम करै है तद्रूप परिणमै है । जैसैं असाता वेदनीयका द्रव्य साता वेदनीयरूप परिणमै है । औसैं ही अन्य प्रकृतिनिका जानना ॥ ४०० ॥

**उव्वट्टणा जहण्णा आउलियाऊणिया तिभागेण ।**

**एसा ठिदिसु जहण्णा तहाणुभागेसणंतेसु ॥ ४०१ ॥**

अतिस्थापना जघन्या आवलिकौनिका त्रिभागेन ।

एषा स्थितिषु जघन्या तथानुभागेष्वनंतेषु ॥ ४०१ ॥

स० चं—संक्रमणविषे जघन्य अतिस्थापन अपना त्रिभागकरि ऊन आवलीमात्र है सो यहू ही जघन्य स्थिति है । तैसैं ही अनंत अनुभागनिविषे भी जानना ॥ ४०१ ॥

**संक्रामेदुक्कट्टि जे अंसे ते अवट्टिदा हौति ।**  
**आवलियं से काले तेण परं हौति भजियव्व ॥**

संक्रामे तु उत्कृष्यंते ये अंशास्ते अवस्थिता भवंति ।

आवलिकां स्वे काले तेन परं भवंति भजितव्याः ॥ ४०२ ॥

स० चं—संक्रमणविषे जे प्रकृतिनिके परमाणू उत्कर्षणरूप करिए है ते अपने काल-



विषे आवली पर्यंत तो अवास्थित ही रहें। तातें परें भजेनीय हो हें, अवास्थित भी रहें, अर  
स्थित्यादिककी वृद्धि हानि आदि रूप भी होइ ॥ ४०२ ॥

**उक्कट्टादि जे असे से काले ते च होंति भजियव्वा।**

**वड्डीए अवठाणे हाणीए संकमे उदए ॥ ४०३ ॥**

उत्कृष्यंते ये अंशाः स्वे काले ते च भवंति भजितव्याः ।

वृद्धौ अवस्थाने हानौ संक्रमे उदये ॥ ४०३ ॥

स० चं- जे प्रकृतिनिके परमाणू अपकर्षण करिए हें ते अपने कालविषे भजनीय हो  
है स्थित्यादिककी वृद्धि वा अवस्थान वा हानि अर संक्रमण अर उदय इनरूप होइ भी अर  
न भी होइ, किछू नियम नाही ॥ ४०३ ॥

**एवकं च ठिदिविसंसं तु असंखेज्जेसु ठिदिविसेससु ।**

**वट्टेदि रहस्सेदि व तहाणुभागेसुणंतेसु ॥ ४०४ ॥**

एकं च स्थितिविशेषं तु असंख्येयेषु स्थितिविशेषेषु ।

वर्त्यते रहस्यते वा तथानुभागेष्वनंतेषु ॥ ४०४ ॥

स० चं- एक स्थिति विशेष जो एक निषेकका द्रव्य सो असंख्यात निषेकानिविषे वर्त  
है निक्षेपण करिए है तैसे ही अनंत अनुभागनिविषे भी एक स्पर्धकका द्रव्य अनंत स्पर्ध-  
कानिविषे निक्षेपण करिए है असा जानना । इन च्यारि गाथानिका अर्थ नीकें भेरे जाननेमें

न आया अर क्षपणासारविषे भी इनका प्रयोजन किछू लिख्या नाही तातें बुद्धिमान होइ सो इनका यथासम्भव विशेष अर्थ जानियो । औसैं गुणसंक्रमका स्वरूप कहा ॥ ४०४ ॥

**पहुरस संखभागं वरं पि अवरादु संखगुणिदं तु ।  
पढमे अपुविवखवगे ठिदिखंडप्रमाणं होदि ॥**

पल्यस्य संख्यभागं वरमपि अवरादु संख्यगुणितं तु ।

प्रथमे अपूर्वक्षपके स्थितिखंडप्रमाणकं भवति ॥ ४०५ ॥

स० चं- क्षपक अपूर्व करणका प्रथम समयविषे स्थितिखंड कहिए स्थितिकांडकायाम ताका जघन्य वा उत्कृष्ट प्रमाण पल्यके संख्यातवे भागमात्र है तथापि जघन्यतै उत्कृष्ट संख्यातगुणा है । तहां जो जीव क्षायिक सम्यग्दृष्टी होइ उपशम श्रेणी चढि पीछे क्षपक श्रेणी चढै ताकै तहां उपशम श्रेणिविषे बहुत स्थिति कांडक घात होनेकरि स्थिति सत्व स्तोक रहै है । तातैं ताकै इहां स्थिति कांडकायाम जघन्य हो है । बहुरि जो जीव उपशम श्रेणी न चढि क्षपकश्रेणी चढै ताकै तिसतैं स्थिति सत्व संख्यातगुणा है । ताकै स्थिति कांडकायाम भी संख्यातगुणा हो है जातैं स्थितिके अनुसारि कांडक घात हो है औसैं दूसरा जघन्य कांडकतैं दूसरा उत्कृष्ट कांडक तीसरातैं तीसरा इत्यादि सर्वत्र जघन्य कांडकतैं उत्कृष्ट कांडक संख्यातगुणा जानना ॥ ४०५ ॥

**आउगवज्जाणं ठिदिघादो पढमादु चरिमठिदिसंतो ।**

ठिदिबंधो य अपुव्वे होदि हु संखेज्जगुणहीणो ॥

आयुष्कवर्ज्यानां स्थितिघातः प्रथमात् चरमस्थितिः सत्त्वम् ।

स्थितिबंधश्च अपूर्वं भवति हि संख्येयगुणहीनः ॥ ४०६ ॥

स० चं— आयु विना सात कर्मनिका स्थिति कांडकायाम अर स्थिति सत्त्व अर स्थितिबंध ए तीनों अपूर्व करणका प्रथम समयविषै जो पाइए है तिनितै ताके अंत समयविषै संख्यातगुणे घाटि हो हैं ॥ ४०६ ॥

अंतोकोडाकोडी अपुव्वपढमम्हि होदि ठिदिबंधो ।  
बंधादो पुण सत्तं संखेज्जगुणं हवे तत्थ ॥ ४०७ ॥

अंतःकोटीकोटिः अपूर्वप्रथमे भवति स्थितिबंधः ।

बंधात् पुनः सत्त्वं संख्येयगुणं भवेत् तत्र ॥ ४०७ ॥

स० चं— अपूर्व करणका प्रथम समयविषै स्थितिबंध अंतःकोटाकोटी प्रमाण सो पृथक्त्व लक्ष कोडि सागर प्रमाण है । बहुरि तहां स्थिति सत्त्व आलाप करि तितना ही है तथापि स्थितिबंधतै संख्यातगुणा है । अतै स्थिति कांडकका स्वरूप कहा ॥ ४०७ ॥

एवकेवकट्टिदिखंडयाणि वडणाठिदिओसरणकाले ।  
संखेज्जसहस्साणि य णिवडंति रसस्स खंडाणि ॥

एकैकस्थितिखंडकनिपतनस्थित्युत्तरणकाले ।

संख्येयसहस्राणि च निपतन्ति रसस्य खंडानि ॥ ४०८ ॥

स० चं०—एकस्थितिखंडनिपतन कहिए स्थिति कांडकवात जाविषे होह औसा स्थितिकांडकोत्तरण काल तीहिं विषे संख्यात हजार अनुभाग कांडकनिका निपतन कहिए घात हो हे । भावार्थ यह—अपूर्वकरणका प्रथम समयविषे स्थिति कांडकका अर अनुभाग कांडकका युगपत् प्रारंभ भया । तहां यथायोग्य काल गं प्रथम अनुभाग कांडक पूरा भया अर स्थिति कांडक सोई हे । बहुरि अनुभाग कांडक दूसरा भया, बहुरि तीसरा भया औसै संख्यात हजार अनुभाग कांडक भं प्रथम स्थिति कांडकका काल पूर्ण हो हे । औसै ही द्वितीयादि स्थिति कांडक कालनिविषे क्रम जानना ॥ ४०८ ॥

असुहाणं पयडीणं अणंतभागा रसस्स खंडाणि ।  
सुहपयडीणं णियमा गत्थित्ति रसस्स खंडाणि ॥

अशुभानां प्रकृतीनां अनंतभागा रसस्य खंडानि ।

शुभप्रकृतीनां नियमात् नास्तीति रसस्य खंडानि ॥ ४०९ ॥

स० चं०—अशुभ प्रकृतिनिका अनंत बहुभागमात्र अनुभाग कांडकका प्रमाण है । पूर्व जो अनुभाग था ताकौ अनंतका भाग दीएं तहां बहुभागमात्र प्रथम अनुभाग कांडकविषे घटाइए है अवशेष एक भागमात्र अनुभाग रहै है । बहुरि ताकौ अनंतका भाग दीएं तहां बहुभाग दूसरा अनुभाग कांडकविषे घटाइए है अवशेष एक भाग अनुभाग रहै है । औसै अंत

अनुभागकांडक पर्यंत क्रम जानना । या प्रकार अप्रशस्त प्रकृतिनिका अनुभाग खंड इहां हो है । बहुरि प्रशस्त प्रकृतिनिका अनुभाग खंड नियमते न हो है जातैं विशुद्ध परिणाम-निकरि शुभप्रकृतिनिके अनुभागका घटावना संभवता नाहीं । अैसे अनुभाग खंडका स्वरूप कहा ॥ ४०९ ॥

**पढमे छहे चरिमे भागे दुग तीस चतुर वोछिण्णा ।  
बंधेण अपुव्वस्स य से काले बादरो होदि ॥**

प्रथमे षट्के चरमे भागे द्विकं त्रिशत् चत्तस्रो व्युच्छिन्नाः ।

बंधेन अपूर्वस्य च स्वे काले बादरो भवति ॥ ४१० ॥

स० च०— पूर्वोक्त प्रकार स्थिति बंधापसरणनिकरि घटि घटि संख्यात हजार स्थिति बंध भए कहा ? सो कहिए है—

अपूर्वकरणका कालके समान सात भाग करिए तहां प्रथमभागका अंत समयविषे निद्रा प्रचला इनि दोजानिके बंधकी व्युच्छिन्नि भई । इहां ही निद्रा प्रचलाका द्रव्य है सो गुणसंक्रमण विधान करि इहां बध्यमान स्वजातीय चक्षु अचक्षु अवधि केवलदर्शनावर्णीय तिन विषे संक्रमण करै है । बहुरि यातैं परै संख्यात हजार स्थिति बंध भए ताका छठा भागका अंत समयविषे देवगति १ पंचेद्री जाति १ वैक्रियिक तैजस आहारक कार्माण शरीर ४ समचतुरस्र संस्थान १ वैक्रियिक आहारक अंगोपांग २ वर्णादि च्यारि ४ देवानुपूर्वी १ अगुरुलघु १ उपधात १ परधात १ उश्वास १ प्रशस्त्विहायोगति १ त्रस १ वादर १ पर्याप्त १ प्रत्ये-

क ? स्थिर ? शुभ ? सुभग ? सुस्वर ? आदेय ? निर्माण ? तीर्थकर ? इन तीस प्रकृतिके बंधकी व्युच्छित्ति हो है । बहुरि यातैं संख्यात हजार स्थिति बंध भए अपूर्व करणका अंत समयविषै हास्य ? रति ? भय ? जुगुप्सा ? इन चारिनिक्कें बंधकी व्युच्छित्ति हो है । अर इहां ही छह नोकषायनिके उदयकी व्युच्छित्ति हो है । जहां उपरि समय संबंधी भाव सर्वदा नीचले समय संबंधी भावनिके समान न होइ सो कर्म नाश करनेवाला सार्थक नामका धारक अपूर्व करण जानना । याकौ समाप्त होतैं ताके अनंतर समय निज कालविषै वादर कहिए अनिवृत्ति करण हो है ॥ ४१० ॥ ताका व्याख्यान करिए है—

**अणियट्टस्स य पढमे अणणं ठिदिखंडपहुदिमारवई ।  
उवसामणा णिधत्ती णिकाचणा तत्थ वोळ्णिणा ॥**

अनिवृत्तेश्च प्रथमे अन्यं स्थितिखंडप्रभृतिमारभते ।

उपशामना निधत्तिः निकाचना तत्र व्युच्छिन्नाः ॥ ४११ ॥

स० च०— अनिवृत्तिकरणका प्रथम समयविषै और ही स्थिति खंडादिक प्रारंभिए है तहां अपूर्व करणका अंतसमयवर्तीतैं अन्यही पत्यका संख्यातवां भाग मात्र तौ स्थिति कांडकायाम हो है । अर यातैं पीछैं अवशेष रहबा जो अनुभाग ताका अनंत बहुभागमात्र और ही अनुभाग कांडक हो है । अर अपूर्व करणका अंत समय संबंधी स्थिति बंधतैं पत्यका संख्यातवां भागमात्र घटता और ही स्थिति बंध इहां हो है । बहुरि इहां ही अप्रश-स्तोपशम ? निधत्ति ? निष्काचना ? इन तीन करणनिकी व्युच्छित्ति भई । अब सर्व ही

कर्म उदय संक्रमण उत्कर्षण अपकर्षण करनेकी योग्य भए ॥ ४११ ॥

**बाहरपढमे पढमं ठिदिखंडं विसरिसं तु विदियादि ।  
ठिदिखंडयं समाणं सवस्स समाणकालमिह ॥**

बादप्रथमे प्रथमं स्थितिखंडं विसदृशं तु द्वितीयादि ।

स्थितिखंडकं समानं सर्वस्य समानकाले ॥ ४१२ ॥

स० चं- अनिवृत्ति करणका प्रथम समयविषे पहला स्थिति खंड है सो तो विसदृश है नाना जीवनिक्के समान नाही है । बहुरि द्वितीयादि स्थिति खंड हैं ते समान कालविषे सर्व जीवनिक्के समान हैं । अनिवृत्ति करण माँडें जिनकी समान काल भया तिनके परस्पर द्वितीयादि स्थिति कांडक आयामका समान प्रमाण जानना ॥ ४१२ ॥

**पहस्स संखभागं अवरं तु वरं तु संखभागहिंयं ।  
घात्तादिमं ठिदिखंडो सेसा सवस्स सरिसा हु ॥**

पल्यस्य संखभागं अवरं तु वरं तु संखभागधिकम् ।

घात्तादिमं स्थितिखंडः शेषाः सर्वस्य सदृशा हि ॥ ४१३ ॥

स० चं- सो प्रथम स्थितिखंड जघन्य तो पल्यका संख्यातवां भागमात्र है । उत्कृष्ट ताका संख्यातवां भाग करि अधिक है । बहुरि अवशेष द्वितीयादि स्थिति खंड सर्व जीवनिक्के समान हो हैं । इहां कारण कहिए है-



कोई जीवकै स्थिति सत्व स्तोक है । कोईकें तातें संख्यातवां भाग करि अधिक है तातें स्थिति सत्वके अनुसारि स्थिति कांडक भी कोईकें जघन्य कोईकें उत्कृष्ट हो है सो अपूर्व करणका प्रथम समयतैं लगाय अनिवृत्ति करणविषै यावत् प्रथम खंडका घात न होइ तावत् औसैं ही संभवै है । बहुरि तिस प्रथम कांडकका घात भए पीछें समान समयनिविषै प्राप्त सर्व जीवनिक्कै स्थिति सत्वकी समानता हो है तातें द्वितीयादि स्थिति कांडक आया-मानिकी भी समानता जाननी ॥ ४१३ ॥

**उदधिसहस्रपुधत्तं लखपुधत्तं तु बंध संतो य ।  
अणियद्दीसादीए गुणसेढपुव्वपरितेसा ॥ ४१४ ॥**

उदधिसहस्रपृथक्त्वं लक्षपृथक्त्वं तु बंधः सत्त्वं च ।  
अनिवृत्तेरादौ गुणश्रेणी पूर्वपरिशेषा ॥ ४१४ ॥

स०चं- अनिवृत्ति करणका प्रथम समयविषै पूर्व स्थितिवंध अंतःकोटाकोटि सागर प्रमाण था सो अपूर्वकरण विषै भए संख्यात हजार स्थितिवंधापसरण तिनकरि घटता होइ पृथक्त्व हजार सागर प्रमाण स्थितिवंध भया । बहुरि पूर्व स्थितिसत्व अंतःकोटाकोटि सागर प्रमाण था सो अपूर्व करण विषै भए संख्यात हजार स्थिति कांडक घात तिनकरि घटता होइ पृथक्त्व लक्षसागर प्रमाण स्थितिसत्व भया । बहुरि गुणश्रेणि आयाम इहां अपूर्व करण काल व्यतीत भए पीछें जो अवशेष रहा सो इहां जानना । समय समय प्रति असंख्यात गुणा क्रम लीपं पूर्ववत् गुणश्रेणी अर गुणसंक्रम वर्तै है ॥ ४१४ ॥ आगे स्थिति बंधापसरणका क्रम कहिए है -

# ठिढिबंघसहस्रगदे संखेज्जा बादरे गदा भागा । तत्थासणिणस्सहिदिसरिस्सं ठिढिबंघणं होदि ॥

स्थितिबंघसहस्रगते संख्येया बादरे गता भागाः ।

तत्रासंज्ञिनः स्थितिसदृशं स्थितिबंघनं भवति ॥ ४१५ ॥

स० च०-असै प्रथम समय विषै कह्या अनुक्रम लीएँ एक स्थिति बंधापसरण करि स्थितिबंघ घटनेतँ एक स्थिति बंध होइ असै संख्यात हजार स्थितिबंघ भएँ अनिवृत्ति करणके कालका संख्यात भागनिविषै बहु भाग व्यतीत भएँ एक भाग अवशेष रह्या तहां असंज्ञी पंचेद्री समान स्थितिबंघ हो हे सो हजार सागरके चारि सातवां भाग मात्र मोहका, तीन सातवां भाग मात्र तीसीयनिका, दोय सातवां भाग मात्र वीसीयनिका स्थितिबंघ हो हे । चालीस तीस वीस कोडाकोडी सागरस्थितिकी अपेक्षा चारित्र मोहका नाम चालीसीय अर ज्ञाना-वर्णादि च्यारिका नाम तीसीय, नाम गोत्रका नाम वीसीय जानना ॥ ४१५ ॥

## ठिढिबंघसहस्रगदे पत्तेयं चदुरतियविण्डुदी । ठिढिबंघसमं होदि हु ठिढिबंघमणुकमेणेव ॥

स्थितिबंघसहस्रगते प्रत्येकं चतुस्त्रिण्णकेंद्री ।

स्थितिबंघसमं भवति हि स्थितिबंघमणुकमेणेव ॥ ४१६ ॥

स० च०- पूर्वोक्त क्रम लीएँ संख्यात हजार स्थितिबंघ प्रत्येक भएँ अनुक्रमतँ चौद्री

तेंद्री वेंद्री एकेंद्री समान स्थितिबंध हो है । तहां चौंद्री समान तौ सौ सागरका अर तेंद्री समान पंचास सागरका, वेंद्री समान पचीस सागरका, एकेंद्री समान एक सागरका व्यापार सातवां भागमात्र तौ मोहका, तीन सातवां भागमात्र तीसीयनिका, दोय सातवां भागमात्र वीसीयनिका स्थितिबंध हो है । तहां एकेंद्री वेंद्री तेंद्री चौंद्री अंसंज्ञिकै सत्तर कोडाकोडी उत्कृष्ट स्थितिका धारक जो मिथ्यात्व ताका क्रमै एक पचीस पचास सौ हजार सागरका स्थितिबंध होइ तौ चालीस तीस बीस कोडाकोडी उत्कृष्ट स्थितिका धारक जो मोह अर ज्ञानावरणादि अर नाम गोत्र तिनका केता बंध होइ औसैं त्रैराशिक कीएं पूर्वोक्त स्थिति-बंधका प्रमाण आवै है । औसैं ही त्रैराशिकका क्रम आगैं भी जानना ॥ ४१६ ॥

**एइंदियाडिदीदो संखसहस्से गदे हु ठिदिबंधे ।**

**पछेकदिबहुगं ठिदिबंधो वीसियतियाणं ॥ ४१७ ॥**

एकेंद्रियस्थितितः संख्यसहस्रे गते हि स्थितिबंधे ।

पत्यैकद्वचर्धद्विकं स्थितिबंधः वीसियत्रिकाणाम् ॥ ४१७ ॥

स० वं— एकेंद्रिय समान स्थितिबंधतैं परैं संख्यात हजार स्थितिबंध गएं वीसीयनिका एक पत्य, तीसीयनिका ब्योढ पत्य, मोहका दोय पत्यमात्र स्थितिबंध हो है ॥ ४१७ ॥

**तक्काले ठिदिसंतं लक्खपुधत्तं तु होदि उवहीणं ।**

**बंधोसरणा बंधो ठिदिखंडं संतमोसरदि ॥ ४१८ ॥**

तत्काले स्थितिसत्त्वं लक्षपृथक्त्वं तु भवति उद्धर्तनाम् ।  
बन्धापसरणं बन्धः स्थितिखंडं सत्त्वमपसरति ॥ ४१८ ॥

स० चं— तिस कालविषै कर्मनिका स्थिति सत्त्व पृथक्त्व लक्षसागर प्रमाण हो है सो अनिवृत्ति करणका प्रथम समय सम्वन्धी स्थितिबंधतै संख्यातगुणाघाटि जानना । बहुरि सर्वत्र औसा जानना— स्थितिबंधापसरणनिकरि स्थितिबंधघटै है अर स्थितिकांडकनिकरि स्थिति सत्त्व घटै है ॥ ४१८ ॥

**पल्लस्स संखभागं संखगुणूणं असंखगुणहीणं ।  
बंधासरणे पल्लं पछासंखं असंखवस्संति ॥ ४१९ ॥**

पल्यस्य संख्यभागं संख्यगुणोनमसंख्यगुणहीनिम् ।

बंधापसरणे पल्यं पल्यासंख्यं असंख्यवर्षमिति ॥ ४१९ ॥

स० चं— पल्यका संख्यातवां भाग अर पूर्व बंधतै संख्यातगुणा घटता अर असंख्यातगुणा घटता प्रमाण लीएँ स्थितिबंधापसरणनिकरि पल्यमात्र अर पल्यका असंख्यातवां भागमात्र अर असंख्यातवर्षमात्र स्थितिबंध हो है । भावार्थ—पल्यमात्र स्थितिबंध होने पर्यंत तो पल्यका संख्यातवां भागमात्र स्थितिबंधापसरण जानना । तहां पूर्व स्थितिबंधतै अनंतरि स्थितिबंध किछू विशेष घटता हो है । बहुरि तातै परै पल्यका असंख्यातवां भागमात्र जो दूरापकृष्टि नामा स्थितिबंध ताके होने पर्यंत पल्यकौ संख्यातका भाग दीएँ तहां एक भाग विना बहुभागमात्र स्थितिबंधापसरण जानना । तहां पूर्व स्थितिबंधतै अनंतर स्थि-

तिबंध संख्यातगुणा घटता हो है। बहुरि ताँतै परै असंख्यात हजार वर्षमात्र स्थितिबंध होने पर्यंत पत्यकौ असंख्यातका भाग दीएँ तहां एक भाग बिना बहुभागमात्र स्थितिबंधापसरण जानना। तहां पूर्व स्थितिबंधतै अनंतर स्थितिबंध असंख्यातगुणा घटता हो है। अँसै एक एक स्थितिबंधापसरणविषै स्थितिबंध घटाएँ अवशेष स्थितिबंध रहै हैं। तहां पूर्व स्थितिबंधतै अनंतर स्थितिबंध किछू विशेष घटता हो है। बहुरि याही प्रकार प्रमाण लीएँ स्थिति कांडकनिकरि स्थिति सत्वकौ घटाइ पत्यादिमात्र स्थितिसत्वका होना जानना ॥

**एवं पल्लं जादा वीसीया तीसिया य मोहो य ।  
पल्लासंखं च कमं बंधेण य वीसियतियाओ ॥**

एवं पत्यं जाते वीसिया तीसीया च मोहश्च ।

पत्यासंखं च क्रमेण बंधेन च वीसियत्रिकाः ॥ ४२० ॥

स० चं— अँसै वीसीयनिका पत्यमात्र स्थितिबंध भया तहां पर्यंत तौ वीसीयनिकेतै ब्योढा तीसीयनिका अर दूणा मोहका स्थितिबंध है। अँसा ही क्रम जानना। बहुरि ताके अनंतरि एक स्थितिबंधापसरण होनेकरि वीसीयनिका तौ स्थितिबंध संख्यातगुणा घटता भया। पत्यकौ संख्यातका भाग दीएँ तहां बहुभाग घटाएँ एक भागमात्र स्थितिबंध रह्या बहुरि अन्य कर्मनिका पत्यमात्र स्थितिबंध न भया है ताँतै पूर्व बंधतै पत्यका संख्यातवां भागमात्र विशेषकरि हीन स्थितिबंध भया। तहां वीसीयनिका स्लोक स्थितिबंध है। ताँतै तीसीयनिका संख्यातगुणा है। जाँतै इहां वीसीयनिका तौ पत्यके संख्यातवे भाग

भया अर तीसीयनिका साधिक पत्यमात्र है। बहुरि तीसीयनिकेतें मोहका विशेष अधिक है। जैसे अल्पबहुत्व हुआ। इस क्रमकरि संख्यात हजार स्थितिवंध भए तीसीयनिका पत्यमात्र स्थितिवंध भया। तहां तातैं तीसरा भाग अधिक मोहका स्थितिवंध हो है जातैं तीसीयका पत्यमात्र स्थितिवंध होइ तौ चालीसीयका केता होइ जैसे त्रैराशिककरि त्रिभाग अधिक पत्यमात्र मोहका स्थितिवंध आवै है। बहुरि याके अनंतरि तीसीयनिका पत्यका संख्यात बहुभागमात्र एक स्थितिवंधापसरणकरि पूर्व स्थितिवंधतें संख्यातगुणा घटता स्थितिवंध हो है। तहां नाम गोत्रका स्लोक तातैं तीसीयनिका संख्यातगुणा तातैं मोहका संख्यात गुणा स्थितिवंध हो है। इहां वा आगैं अल्पबहुत्व यथासम्भव स्थितिवंधापसरण होनेतें संभवै है सो विचारैं प्रगट भासै है।

बहुरि इस अनुक्रमतें संख्यात हजार स्थितिवंध भए मोहका पत्यमात्र स्थितिवंध हो है। तहां अवशेष छह कर्मनिका स्थितिवंध पत्यके संख्यातवे भागमात्र हो है। जैसे तीसीय तीसीय मोहका पत्यमात्र स्थितिवंध होनेका क्रम जानना। बहुरि ताके अनंतरि मोहका पत्यका संख्यात बहुभागमात्र एक स्थितिवंधापसरण भया तब सातौ ही कर्मनिका स्थितिवंध पत्यके संख्यातवे भागमात्र भया। तहां नाम गोत्रका स्लोक तातैं तीसीयनिका संख्यातगुणा तातैं मोहका संख्यातगुणा स्थितिवंध जानना। बहुरि जैसे अनुक्रमकरि संख्यात हजार स्थितिवंध भए नाम गोत्रका दूरापकृष्टि नामा पत्यका संख्यातवां भागमात्र स्थितिवंध हो है। बहुरि ताके अनंतरि पत्यका असंख्यात बहुभागमात्र एक स्थितिवंधापसरण होनेतें नाम गोत्रका पत्यका असंख्यातवां भागमात्र स्थितिवंध हो है तहां अन्य कर्मनिका

पत्यके संख्यातवे भागमात्र ही स्थितिबंध है जातें इनकें दूरापकृष्टिका उलंघन होनेतैं स्थितिबंधापसरण पत्यके संख्यात बहुभागमात्र ही है । तहां नाम गोत्रका स्लोक तातैं तीसीयनिका असंख्यातगुणा तातैं मोहका संख्यातगुणा स्थितिबंध जानना । बहुरि इस क्रमतें संख्यात हजार स्थितिबंध भए तीसीयनिका स्थितिबंध दूरापकृष्टिकों उलंघि पत्यके असंख्यातवे भागमात्र भया । तहां नाम गोत्रका स्लोक तातैं तीसीयनिका असंख्यातगुणा तातैं मोहका असंख्यातगुणा स्थितिबंध है । बहुरि इस क्रम लीए संख्यात हजार स्थितिबंध भए मोहका भी पत्यका असंख्यातवां भागमात्र स्थितिबंध भया । तहां सर्व ही कर्मनिका पत्यके असंख्यातवे भागमात्र स्थितिबंध हो है । असैं तीसीय तीसीय चालीसीयनिका पत्यके असंख्यातवे भागमात्र स्थितिबंध क्रमतें हो है ॥ ४२० ॥

**उदधिसहस्सपुधत्तं अब्भंतरदो दु सदसहस्सस्स ।  
तत्काले ठिदिसंतो आउगवज्जाण कम्माणं ॥**

उदधिसहस्सपुधत्तं अभ्यंतरतस्तु शतसहस्सस्य ।

तत्काले स्थितिसत्त्वं आयुर्वर्जितानां कर्मणाम् ॥ ४२१ ॥

स० च- तिस मोहनीयका पत्यका असंख्यातवां भागमात्र स्थितिबंध होनेके कालविषे आयु विना अन्य कर्मनिका स्थिति सत्व पृथक्त्व हजार सागर प्रमाण हो है सो पृथक्त्व हजार शब्दकरि इहां लक्षके माही यथासम्भव प्रमाण जानना । पूर्व पृथक्त्व लक्ष सागरका स्थितिसत्व था सो कांडक घातनिकरि इहां इतना रहया है ॥ ४२१ ॥



मोहगण्डासंखडिदिवंधसहस्रगोसु तीदेसु ।  
मोहो तीसिय हेडा असंखगुणहीणयं होदि ॥४२२॥

मोहगण्डासंख्यास्थितिवंधसहस्रकेष्वतीतिषु ।

मोहः तीसियं अधस्तना असंखगुणहीनकं भवति ॥ ४२२ ॥

स० चं— मोहका पत्यके असंख्यातवे भागमात्र स्थितिवंध भया तिस कालविषे नाम गोत्रका स्लोक ताँ तीसीयनिका असंख्यातगुणा ताँ मोहका असंख्यातगुणा स्थितिवंध हो हे । बहुरि अँसा अल्पबहुत्व लीए संख्यात हजार स्थितिवंध भए नाम गोत्रका स्लोक ताँ मोहका असंख्यातगुणा ताँ तीसीयनिका असंख्यातगुणा अँसे अन्य प्रकार स्थितिवंध हो हे । इहां विशुद्धताके निमित्तै तीसीयनिके नीचै अति अप्रशस्त जो मोह ताका स्थितिवंध असंख्यातगुणा घटता भया ॥ ४२२ ॥

तैत्तियमेतै बंधे समतीदे वीसियाण हेडाडु ।  
एककसराहे मोहे असंखगुणहीणयं होदि ॥ ४२३ ॥

तावनमात्रे बंधे समतीति वीसियानां अधस्तात् ।

एकसमये मोहोऽसंखगुणहीनको भवति ॥ ४२३ ॥

स० चं०— बहुरि अँसा अल्पबहुत्वका क्रम लीए तितने ही संख्यात हजार स्थिति-  
बंध भए एकहीबार अन्य प्रकार स्थितिवंध भया तहां मोहका स्लोक ताँ नाम गोत्रका

असंख्यातगुणा तातैं च्यारयो तीसीयनिका असंख्यातगुणा स्थितिबंध हो है । इहां विशुद्ध-  
ताके बलतैं अति अप्रशस्त मोहका स्थितिबंध वीसीयनिके नीचैं असंख्यातगुणा घटता  
भया ॥ ४२३ ॥

**तेत्तियमेत्ते बंधे समतीदे वेदणीयहेद्रठाडु ।  
तीसियघादितियाओ असंखगुणहीणया होंति ॥**

तावन्मात्रे बंधे समतीते वेदनीयाधस्तात् तु ।

तीसियघातित्रिका असंख्यगुणहीनका भवति ॥ ४२४ ॥

स० चं-बहुरि असा क्रम लीएं तितने ही संख्यात हजार स्थितिबंध व्यतीति भएं और  
ही प्रकार स्थितिबंध भया तहां मोहका स्लोक तातैं नाम गोत्रका असंख्यातगुणा तातैं तीन  
घातियानिका असंख्यातगुणा तातैं वेदनीयका असंख्यातगुणा स्थितिबंध हो है । इहां वि-  
शुद्धतातैं तीसीयनिविषे भी वेदनीयतैं नीचैं अप्रशस्त तीन घातिया कर्मनिका असंख्यात-  
गुणा घटता स्थितिबंध भया ॥ ४२४ ॥

**तेत्तियमेत्ते बंधे समतीदे वीसियाण हेद्रठा डु ।  
तीसियघादितियाओ असंखगुणहीणया होंति ॥**

तावन्मात्रे बंधे समतीते वीसियानामधस्तात् तु ।

तीसियघातित्रिका असंख्यगुणहीनका भवति ॥ ४२५ ॥

स० चं—बहुरि औसा क्रम लीं संख्यात हजार स्थितिवंध व्यतीत भणं तहां अन्त स्थितिवंधतें अन्य प्रकार स्थितिवंध भया । तहां मोहका स्लोक तातें तीन घातियानिका असंख्यातगुणा तातें नाम गोत्रका असंख्यातगुणा तातें वेदनीयका साधिक स्थितिवंध हो हे । इहां विशुद्धताके बलतें वीसीयनिके नीचें अति अप्रशस्त तीन घातिया कर्मनिका असंख्यातगुणा घटता स्थितिवंध हो हे ॥ ४२५ ॥

**तत्काले वेयणियं णामागोदाउ साहियं होदि ।  
इदि मोहतीसुवीसियवेयणियाणं कर्मो बंधे ॥**

तत्काले वेदनीयं नामगोत्रात् साधिकं भवति ।

इति मोहतीसियवीसियवेदनीयानां क्रमो बंधे ॥ ४२६ ॥

स० चं— तिस कालविषे वेदनीयका स्थितिवंध नाम गोत्रके स्थितिवंधतें साधिक है । ताका आधा प्रमाणकरि अधिक हो हे जातें वीसीयनिका स्थितिवंधतें तीसीयनिका स्थितिवंध छ्योढ गुणा त्रैराशिककरि सिद्ध हो हे । असें मोह तीसीय वीसीय वेदनीयका क्रमतें बंध भया सोई क्रमकरण जानना । नाम गोत्रतें वेदनीयका छ्योढा स्थितिवंध रूप क्रम लीं अल्पबहुत्व होना सोई क्रमकरण कहिए है ॥ ४२६ ॥ आगें स्थिति सत्वापसरण कहिए है—

**बंधे मोहादिकमे संजादे तेत्तियेहि बंधेहि ।  
ठिदिसंतमसणिसमं मोहादिकमं तहा संते ॥**

बंधे मोहादिक्रमे संजाते तावद्विबन्धैः ।

स्थितिसत्त्वमसंज्ञिसमं मोहादिक्रमं तथा सत्वे ॥ ४२७ ॥

स० चं— बहुरि मोहादिका क्रम लीएँ जो कर्मकरण रूप बंध भया तातैं परै इस ही क्रम लीएँ तितने ही संख्यात हजार स्थितिबंध भएँ असंज्ञी पंचेद्री समान स्थिति सत्व हो है । बहुरि तातैं परै जैसैं मोहादिकका कर्मकरण पर्यंत स्थितिबंधका व्याख्यान कीया तैसैं ही स्थिति सत्वका होना अनुक्रमतैं जानना । तहां पल्य स्थिति पर्यंत पल्यका संख्यातवां भागमात्र तातैं दूरापकृष्टि पर्यंत पल्यका संख्यात बहुभागमात्र तातैं संख्यात हजार वर्ष स्थिति पर्यंत पल्यका असंख्यात बहुभागमात्र आयाम लीएँ जे स्थितिबंधापसरण तिनकरि स्थितिबंधका घटना कह्या था तैसैं इहां तितने आयाम लीएँ स्थिति कांडकनिकरि स्थिति सत्वका घटना हो है । बहुरि तहां संख्यात हजार स्थितिबंधका व्यतीत होना कह्या तैसैं इहां भी कहिए वा तहां तितने स्थिति कांडकनिका व्यतीत होना कहिए जातैं स्थितिबंधापसरणका अर स्थितिकांडकोत्करणका काल समान है । बहुरि तहां स्थितिबंध जहां कह्या था इहां स्थिति सत्व तहां कहना । बहुरि अल्पबहुत्व त्रैराशिक आदि विशेष बंधापसरणवत् ही इहां जानने । सो स्थिति सत्वका कर्म कहिए है—

प्रत्येक संख्यात हजार कांडक गणें क्रमतैं असंज्ञी पंचेद्री चौद्री तेंद्री वेद्री एकेंद्रीनिके स्थितिबंधके समान कर्मनिका स्थिति सत्व हजार सौ पचास पर्चास एक सागर प्रमाण हो है । बहुरि संख्यात हजार स्थिति कांडक भएँ वीसीयनिका पल्य, तीसीयनिका ब्योढ पल्य, मोहका दोष पल्य स्थिति सत्व हो है । तातैं परै पूर्व सत्वका संख्यात बहुभागमात्र एक

कांडक भणं वीसीयनिका पल्यके संख्यात भागमात्र स्थिति सत्व भया तिस कालविषी वीसीयनिकेतै तीसीयनिका संख्यातगुणा मोहका विशेष अधिक स्थितिसत्व भया । बहुरि इस कर्मतै संख्यात हजार स्थिति कांडक भणं तीसीयनिका पल्यमात्र मोहका त्रिभाग अधिक पल्यमात्र स्थिति सत्व भया । ताके परै एक कांडक भणं तीसीयनिका भी पल्यके संख्यातवे भागमात्र स्थिति सत्व भया । तिस समय वीसीयनिका स्लोक तातै तीसीयनिका संख्यातगुणा तातै मोहका संख्यातगुणा स्थिति सत्व हो है । बहुरि इस कर्म लीणं संख्यात हजार स्थिति कांडक भणं मोहका पल्यमात्र स्थिति सत्व हो है । बहुरि एक कांडक भणं मोहका भी पल्यके संख्यातवे भागमात्र स्थिति सत्व हो है । तीहिं समय सातौ कर्मनिका स्थिति सत्व पल्यके संख्यातवे भागमात्र भया । तहां वीसीयनिका स्लोक तीसीयनिका संख्यातगुणा तातै मोहका संख्यातगुणा स्थिति सत्व हो है । तातै परै इस कर्म लीणं संख्यात हजार स्थिति कांडक भणं वीसीयनिका स्थिति सत्व दूरापकृष्टिकौ उलंघि पल्यके असंख्यातवे भागमात्र भया तिस समय वीसीयनिका स्लोक तातै तीसीयनिका असंख्यातगुणा तातै मोहका संख्यातगुणा स्थिति सत्व हो है । तातै परै इस कर्म लीणं संख्यात हजार स्थिति कांडक भणं तीसीयनिका स्थिति सत्व दूरापकृष्टिकौ उलंघि पल्यके असंख्यातवे भागमात्र भया तब सर्व ही कर्मनिका स्थिति सत्व पल्यके असंख्यातवे भागमात्र भया । तहां वीसीयनिका स्लोक तातै तीसीयनिका असंख्यातगुणा तातै मोहका असंख्यातगुणा स्थिति सत्व हो है । बहुरि इस कर्मकरि संख्यात हजार स्थिति कांडक भणं नाम गोत्रका स्लोक तातै मोहका असंख्यातगुणा तातै तीसीयनिका असंख्यातगुणा स्थिति सत्व हो है । बहुरि इस कर्म लीणं सं-

ख्यात हजार स्थिति कांडक भए मोहका स्तोक ताँ वीसीयनिका असंख्यातगुणा ताँ तीसीयनिका असंख्यात गुणा स्थिति सत्व हो है । बहुरि इस क्रम लीए संख्यात हजार स्थिति कांडक भए मोहका स्तोक ताँ वीसीयनिका असंख्यात गुणा ताँ तीन घातियानिका असंख्यात गुणा ताँ वेदनीयका असंख्यात गुणा स्थिति सत्व हो है । बहुरि इस क्रम लीए संख्यात हजार स्थिति कांडक भए मोहका स्तोक ताँ तीन घातियानिका असंख्यातगुणा ताँ नाम गोत्रका असंख्यात गुणा ताँ वेदनीयका विशेष अधिक स्थिति सत्व हो है । अँसे अंतविषे नाम गोत्रकाँ वेदनीय का स्थिति सत्व साधिक भया तब मोहादिके क्रम लीए स्थितिसत्वका क्रमकरण भया ॥ २७ ॥

**तीदे बंधसहस्से पछासंखज्जयं तु ठिदिबंधे ।**

**तत्थ असंखेज्जाणं उदीरणा समयबद्धाणं ॥ ४२८ ॥**

अतीते बंधसहस्से पल्यासंख्येयकं तु स्थितिबंधे ।

तत्र असंख्येयानां उदीरणा समयबद्धानाम् ॥ ४२८ ॥

स०चं-बहुरि इस क्रम करणें परें संख्यात हजार स्थितिबंध व्यतीत भए जो पत्यका असंख्यातवां भाग मात्र स्थितिबंध होइ ताकाँ होत सँतें तहां असंख्यात समय प्रबद्धनिकी उदीरणा हो है । इहाँतें पहलें अपकर्षण कीया द्रव्यकाँ उदयावली विषे देनेके अर्थि असंख्यात लोक प्रमाण भागहार संभवे था तहां समय प्रबद्धके असंख्यातवां भाग मात्र उदीरणा द्रव्य था अब तहां पत्यका असंख्यातवां भाग प्रमाण भागहार होनेतें असंख्यात समय प्रबद्ध मात्र उदीरणा द्रव्य भया ॥ ४२८ ॥ आगे क्षपणाधिकारका प्रारंभ हो है-

ठिदिबंधसहस्रगदे अडकसायाण होदि संकमगो ।  
ठिदिखंडपुधत्तेण य तडिदिसंतं तु आवलियविद्धं ॥

स्थितिबंधसहस्रगते अष्टकषायाणां भवति संक्रमकः ।

स्थितिखंडपुधत्तेन च तत्स्थितिसत्त्वं तु आवलिकविद्धं ॥ ४२३ ॥

स०चं-असंख्यात समय प्रबद्ध मात्र उदीरणा होनेतें लगाय संख्यात हजार स्थितिकांडक व्यतीत भएँ अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यान क्रोध मान माया लोभ रूप आठ कषायनिका संक्रम होइ है । इहां संक्रमणका अर्थ यह-क्षपणाका प्रारंभ हो है । ए अति अप्रशस्त थे तातैं पहलै इनकी क्षपणा संभवै है । सो इनका जो द्रव्य सो कितना एक क्षपणाका प्रारंभका प्रथम समयविषै कितना एक दूसरा समयविषै औसैं समय समय प्रति एक एक फालिका संक्रमण होते अन्तर्मुहूर्तके जेते समय तितनी फालि करि प्रथम कांडकका संक्रमण हो है । औसैंही द्वितीय कांडकका संक्रमण हो है । औसैं क्रमकरि संख्यात हजार स्थिति कांडकनिकरि आठ कषायनिके द्रव्यका ब्यारि संज्वलन कषाय अर पुरुष वेदविषै संक्रमण हो है । औसैं ए पर-मुखकरि नष्ट हो हैं । अन्य प्रकृति रूप होनेकरि जाका नाश होइ सो परमुख करि नष्ट कहिए । औसैं मोह राजाकी सेनाके नायक अष्ट कषाय तिनका अंत कांडकका नाश होतैं अवशेष स्थिति सत्त्व काल अपेक्षा आवली मात्र रहै है । अर निषेक अपेक्षा समय घाटि आवली मात्र रहै है । जातैं अंत कांडक घातके समयविषै प्रथम निषेकका स्वमुख उदय युक्त जो कोई संज्वलन तीहिविषै संक्रम होइ उदय हो है । बहुरि उदयावलीविषै प्राप्त निषेकका



कांडकघात न होइ ताँ समय घाटि आवलीमात्र निषेक अंत फालिकी साथि नार्हो  
विनसै है ॥ ४२९ ॥

**ठिदिबंधपुधत्तगदे सोलसपयडीण होदि संकमनो ।  
ठिदिखंडपुधत्तेण य तद्धिदिसंतं तु आवलिपविडं ॥**

स्थितिबंधपृथक्त्वगते षोडशप्रकृतीनां भवति संक्रमकः ।

स्थितिखंडपृथक्त्वेन च तत्स्थितिसत्त्वं तु आवलिप्रविष्टम् ॥ ४३० ॥

स०बंध— याँ ऊपरि पृथक्त्व कहिए संख्यात हजार स्थितिबंध व्यतीत भएँ निद्रा निद्रा  
१ प्रचला प्रचला १ स्थानगुद्धि १ ए तीन दर्शनावरणकी अर नरकतिर्यचगतिवा आनु-  
पूर्वी च्यारि ४ एकेंद्रियादि च्यारि जाति ४ आतप १ उद्योत १ स्थावर १ सूक्ष्म १ साधा-  
रण १ एतेरह नाम कर्मकी अँसैं सोलह प्रकृतिनिका संक्रमक हो है । क्षपणाप्रारंभका स-  
मयतँ लगाय समय प्रति इनके द्रव्यकों पूर्वोक्त प्रकार एक फालिका संक्रमण होतँ  
प्रथम कांडक होइ अँसैं संख्यात हजार स्थिति कांडकनिकरि संक्रमण हो है । तहां अत  
कांडक घात होतँ अवशेष स्थिति सत्व काल अपेक्षा आवलिमात्र निषेक अपेक्षा समय घा-  
टि आवली मात्र रहै है । अँसैं इनका उदयावलीतँ वाह्य सर्व निषेक द्रव्यनिका द्रव्य है  
स्वजाती अन्य प्रकृतिनिविषैं संक्रमण होइ क्षयकों प्राप्त हो है । अपनी जातिकी अन्य  
प्रकृतिनिकों स्वजाती कहिए है । जँसैं स्थान गुद्धित्रिककी स्वजाती दर्शनावरणकी अन्य  
प्रकृति हैं अँसैं अन्य जाननी । बहुरि यहाँतँ लगाय पृथक्त्व शब्दका अर्थ संख्यात हजार

जानना । या प्रकार इहां मोहकी तौ आठका नाश भएँ तेरहका सत्व रह्या अर दर्शना-  
वरणकी तीनका नाश भएँ छहका सत्व रह्या अर नामकी तेरहका नाश भएँ असी प्रकृति  
का सत्व रह्या । ज्ञानावरण वेदनीय गोत्र अंतरायनिविधैं किसी प्रकृतिका नाश न भया  
॥ ४३० ॥ आगैं देशघाति करण कहिए है—

ठिदिबंधपुधत्तगदे मणदाणा तत्तियेवि ओहिहुगं ।  
लाभं च पुणोवि सुदं अचक्खुभोगं पुणो चक्खु ॥  
पुणरवि मदिपरिभोगं पुणरवि विरयं कमेण अणुभागो  
बंधेण देसघादी पछासंखं तु ठिदिबंधो ॥ ४३२ ॥

स्थितिबंधपृथक्त्वगते मनोदाने तावत्यापि अवधिविक्रम ।

लाभश्च पुनरपि श्रुतं अचक्षुभोगं पुनः चक्षुः ॥ ४३१ ॥

पुनरपि मतिपरिभोगं पुनरपि वीर्यं क्रमेण अनुभागः ।

बंधेन देशघातिः पल्यासंख्यस्तु स्थितिबंधः ॥

स० चं— मनः पर्यय आदि बारह प्रकृतिनिका पूर्वे सर्वघाती द्विस्थानगत अनुभाग  
बंध होता था इहाँतैं परैं देश घाति दारु लतारूप द्विस्थानगत अनुभाग बंध होने लगा।  
सो देश घाती करण है । सोई कहिए है—

सोलह प्रकृति संक्रमणतैं परैं पृथक्त्व संख्यात हजार स्थिति कांडक भएँ मनःपर्यय

ज्ञानावरण अर दानांतरायका बहुरि तितने स्थिति कांडक व्यतीत भए अवधिज्ञानावरण  
अवधि दर्शनावरण लाभांतरायका बहुरि तितने स्थिति कांडक भए श्रुतज्ञानावरण अचक्षु  
दर्शनावरण भोगांतरायका बहुरि तितने स्थिति कांडक भए चक्षुदर्शनावरणका बहुरि  
तितने स्थिति कांडक भए मतिज्ञानावरण उपभोगांतरायका बहुरि तितने स्थिति कांडक  
भए वीर्यांतरायका अनुभाग बंध देश घाती हो है। पुरुषवेद संज्वलन कषायका पूर्व संयता-  
संयत आदि विषे ही देश घाती अनुभागबंध भया ताँतैं इहां न कह्या। इस अवसर विषे  
स्थितिबंध यथासंभव पत्य का असंख्यातवां भाग मात्र ही जानना ॥ ४३१-४३२ ॥ आगे  
अंतर करण कहिए है-

**ठिदिखंडसहस्सगदे चतुसंजलणाण णोकसायाणं ।  
एयद्धिदिखंडुक्कीरणकाले अंतरं कुणइ ॥ ४३३ ॥**

स्थितिखंडसहस्रगते चतुःसंज्वलनानां नोकषायाणां ।

एकस्थितिखंडोत्कीरणकाले अंतरं करोति ॥ ४३३ ॥

स० च०- देशघाती करणतैं परैं संख्यात हजार स्थिति कांडक भए व्यारि संज्वलन  
अर नव नोकषाय इनका अंतर करै है। औरनिका अंतर न हो है। नीचले ऊपरले निषे-  
कानिकौ छोडि अंतर्मुहूर्त मात्र वीचिके निषेकनिका अभाव करना सो अंतर करना जानना  
तहां अंतर करणकालका प्रथम समयविषे पूर्वतैं अन्य प्रमाण लीएं स्थिति कांडक अनुभाग  
कांडक स्थिति बंध हो है। बहुरि एक स्थिति कांडकोत्करणका जितना काल तितने-काल

करि अंतरकों पूर्ण करै है । इस कालके प्रथमादि समयनिविषैं तिन निषेकनिका द्रव्यकों अन्य निषेकनिविषैं निक्षेपण करै है ॥ ४३३ ॥

**संजलणाणं एवकं वेदाणेवकं उदेदि तद्दोण्हं ।  
सेसाणं पढमाडिदि ठवेदि अंतोमुहुत्तआवलियं ॥**

संज्वलनानामेकं वेदानामेकमुदेति तद्वद्वयोः ।

शेषाणां प्रथमस्थितिं स्थापयति अंतर्मुहूर्तमावलिकां ॥ ४३४ ॥

स० चं०— संज्वलन चतुष्कविषैं कोई एक अर तीनों वेदनिविषैं कोई एक अैसे उदय रूप दोय प्रकृतिनिकी तौ अंतर्मुहूर्तमात्र प्रथम स्थिति स्थापै है । इन विना जिनका उदय न पाइए अैसी ग्यारह प्रकृतिनिकी आवलीमात्र प्रथम स्थिति स्थापै है । जैसैं पुरुषवेद अर क्रोधका उदय सहित श्रेणी माडी ताकैं इनि दोऊनिकी तौ अंतर्मुहूर्तमात्र औरनिकी आवलीमात्र प्रथम स्थिति स्थापै है सो वर्तमान समय संबंधी निषेकतैं लगाय प्रथम स्थिति प्रमाण निषेकनिकौ नाचैं छोडि इनके ऊपरि निषेकनिका अंतर करै है ॥ ४३४ ॥

**उक्कीरिदं तु दव्वं संत्ते पढमाडिदिमिह संथुहदि ।  
बंधेवि य आबाधमदित्थिय उक्कट्टेदं णियमा ॥**

अपकर्षितं तु द्रव्यं सत्त्वे प्रथमस्थितौ संस्थापयति ।

बंधेपि च आबाधमतिक्रम्योत्कर्षति नियमात् ॥ ४३५ ॥

स० च०— तिनि अंतर रूप निषेकनिके द्रव्यकौ अंतर करण कालका प्रथम समयविषे ब्रह्मा सो प्रथम फालि याँतें असंख्यातगुणा दूसरे समय ब्रह्मा सो द्वितीय फालि अँसैं असंख्यात गुणा क्रम लीएँ अंतर्मुहूर्तमात्र फालिनिकरि सर्व द्रव्य अन्य निषेकनिविषे निक्षेपण करै है । अंतररूप निषेकनिविषे नाही निक्षेपण करै है । कहां निक्षेपण करिए सो कहिए है—

बंध उदय रहित वा केवलबंध सहित उदय रहित जे प्रकृति तिनिकी प्रथम स्थिति समय घाटि आवलीमात्र कही तिनके द्रव्यकौ अपकर्षण करि उदयरूप अन्य प्रकृतिनिकी प्रथम स्थितिविषे संक्रमण रूप करि निक्षेपण करै है । अर बंध उदय रहित प्रकृतिनिका द्रव्यकौ अपनी द्वितीय स्थितिविषे नाहीं निक्षेपण करै है जाँतें बंध विना उत्कर्षण होना संभव नाही बहुरि केवल बंध सहित प्रकृतिनिका द्रव्यकौ उत्कर्षण करि अपना द्वितीयस्थितिविषे निक्षेपण करै है वा बंधती जो अन्य प्रकृति ताकी द्वितीय स्थितिविषे संक्रमण रूप करि निक्षेपण करै है । बहुरि जे प्रकृति केवल उदय सहित हैं वा बंध उदय सहित हैं तिनकी प्रथम स्थिति अंतर्मुहूर्तमात्र कही तिनविषे जे केवल उदय सहित ही हैं तिनका द्रव्यकौ अपकर्षण करि अपनी प्रथम स्थितिविषे निक्षेपण करै है । अन्य प्रकृतिनिका भी द्रव्य इनकी प्रथम स्थितिविषे संक्रमण रूप निक्षेपण करिए है । बहुरि इनका द्रव्य है सो उत्कर्षण करि बंधती जे अन्य प्रकृति तिनकी अंतरायामतें संख्यातगुणा जो आबाधा ताकौ छोडि द्वितीय स्थितिविषे जो जघन्य निषेक तीहिंस्यो लगाय बंधती स्थितिके सर्व निषेकनिविषे निक्षेपण करिए है । केवल उदयमान प्रकृतिनिका द्रव्य अपना द्वितीय स्थिति विषे नाही निक्षेपण करिए है । बहुरि बंध उदय सहित प्रकृतिनिके द्रव्यकौ प्रथम स्थितिविषे वा बंधती द्वितीय स्थितिनिविषे निक्षेपण करिए है ।

इहां अंतरायामके नीचें निषेकरूप तौ प्रथम स्थिति अर अंतरायामके उपरिचर्ती निषे-  
क रूप द्वितीय स्थिति जाननी । तहां छह तौ नोकषाय अर पुरुषवेद सहित श्रेणी चढ्याकै  
तौ अन्य दोय वेद अर स्त्रीवेद सहित श्रेणी चढ्याकै नपुंसक वेद अर नपुंसकवेद सहित  
श्रेणी चढ्याकै स्त्रीवेद ए तौ बंध उदय रहित हैं । वहुरि स्त्री वा नपुंसकवेद सहित श्रेणी चढ्या-  
कै पुरुष वेद है सो अर सवनिकै जिस कषाय सहित श्रेणी चढ्या तीहि विना तीन संज्वलन  
कषाय ए उदय रहित केवल बंध सहित हैं । वहुरि स्त्री वा नपुंसक वेद सहित चढ्या जीवकै  
स्त्री वा नपुंसक वेद केवल उदय सहित हैं वहुरि पुरुष वेद सहित श्रेणी चढ्याकै पुरुष वेद  
अर सवनिकै जिस कषाय सहित श्रेणी चढ्या सो कषाय ए बंध उदय सहित हैं । सो इनका  
अंतर रूप निषेकनिका द्रव्यकौ पूर्वोक्त प्रकार सत्त्वविषै अपकर्षण करि तौ प्रथम स्थिति वि-  
षै अर उत्कर्षण कीएं आवाधा छोडि बंधरूप स्थिति विषै निक्षेपण करि ए है । इस अंतर क-  
रण कालविषै अनुभाग कांडक हजारौ हो हैं । अर स्थिति कांडक अर समान स्थिति बंध  
अर अंतर करण इन तीनोंका काल समान है ताँतै युगपत् समाप्त हो हैं ॥ ४३५ ॥ आँग  
संक्रमण कहिए है—

सत्त करणाणि यंतरकदपढमे ताणि मोहणीयस्स ।  
इगिठाणियबंधुदओ तस्सेव य संखवस्साठिदिबंधो ।  
तस्साणुपुण्विसंक्रम लोहस्स असंक्रमं च संढस्स ।

# आवेत्तकरणसंकम छावालितीदेसुदीरणदा ॥ ४३७ ॥

सप्तकरणानि अंतरकृतप्रथमे तानि मोहनीयस्य ।

एकस्थानिकबंधोदयो तस्यैव च संख्यवर्षस्थितिबंधः ॥ ४३६ ॥

तस्यानुपूर्विसंकमं लोभस्यासंकमं च षट्स्य ।

आवृत्तकरणसंकमं षडावत्यतीतिषूदीरणता ॥ ४३७ ॥

स० चं- अंतर जानै कीया औसा अंतरकृत जीव ताकै प्रथम समयविषै सात करण-  
निका प्रारंभ भया । ते कहिए है—

मोहनीयका बंध उदय हैं सो दारुपना छोडि केवल लतारूप एक स्थानगत भए ए  
दोय करण बहुरि तिस ही मोहनीयका स्थितिबंध पत्यका असंख्यातवां भाग प्रमाणतै  
घटि संख्यात वर्षमात्र भया एक यहु करण, बहुरि मोह प्रकृतिनिका पूर्व जहां तहां स्वजातीय  
प्रकृतिनिविषै संक्रमण होता था अब आगे कहिए है तैसे अनुपूर्वी संक्रमण होइ अन्यथा  
न होइ एक यहु करण, बहुरि पूर्व लोभका अन्य प्रकृतिनिविषै संक्रमण होता था अब  
न होइ एक यहु करण, बहुरि नपुंसकवेदका आवृत्त करण संक्रमण भया याकौ अन्य  
प्रकृतिरूप परिणमाइ नाश करनेका उद्यमी भया एक यहु करण, बहुरि पूर्व कर्म बंध  
पीछे आवली व्यतीत भए ही उदीरणा होती थी अब छह आवली व्यतीत भए पीछे ही  
उदीरणा होइ यहु एक करण, इन सात करणनिका अंतर करनेके अनंतर समयविषै युग-  
पत् प्रारंभ भया ॥ ४३६-४३७ ॥

संछुहादि पुरिसवेदे इत्थीवेदं णउंसयं चेव ।



सत्तेव णोक्कसाए णियमा कोहम्हि संछुहदि ॥  
 केहिं च छुहदि माणे माणं मायाए णियमि संछुहदि ।  
 मायं च छुहदि लोहे पडिलोमो संक्रमो णत्थि ॥

संक्रामति पुरुषवेदे स्त्रीवेदं नपुंसकं चैव ।

ससैव नोकषायान् नियमात् क्रोधे संक्रामति ॥ ४३८ ॥

क्रोधश्च क्रामति माने मानो मायायां नियमेन संक्रामति ।

माया च क्रामति लोभे प्रतिलोमः संक्रमो नास्ति ॥ ४३९ ॥

स० चं- स्त्रीवेद अर नपुंसकवेदका द्रव्य तौ पुरुषवेदविषै संक्रमण करै है । पुरुषवेद छह हास्यादि औसै सात नोकषायनिका द्रव्य संज्वलन क्रोधविषै संक्रमण करै है । क्रोधका द्रव्य मानविषै संक्रमण करै है । मानका द्रव्य मायाविषै संक्रमण करै है । मायाका द्रव्य लोभविषै संक्रमण करै है औसै संक्रमणकरि अन्य रूप परिणमि आप नाशकौ प्राप्त हो है । यह आनुपूर्वी संक्रमण जानना । प्रतिलोम कहिए अन्यथा प्रकार संक्रमण अब न हो है । इहाँतै आगे स्थितिवंधतै संख्यातगुणा घाटि स्थितिवंधापसरणका प्रमाण मोहनीयका भया जातै संख्यात वर्ष स्थितिवंध होनेतै परै स्थितिवंधापसरणका प्रमाण स्थितिवंधतै संख्यातगुणा घटता हो है । अर बर्त्तिस वर्षमात्र स्थितिवंध भए पीछै स्थितिवंधापसरणका प्रमाण अंतर्मुहूर्तमात्र हो है औसी न्यासि सर्वत्र जाननी ॥ ४३८-४३९ ॥

ठिदिबंधसहस्रगदे संढो संकामिदो हवै पुरिसै ।  
पडिसमयमसंखगुणं संकामगचारिससमओत्ति ॥

स्थितिबंधसहस्रगते षढः संकामितो भवेत् पुरुषे ।

प्रतिसमयमसंख्यगुणं संक्रामकचरभसमय इति ॥ ४४० ॥

स० चं- अंतर करणके अनंतर समयतै लगाय संख्यात हजार स्थितिबंध व्यतीत भए नपुंसक वेद है सो पुरुषवेदविषै संकृषित हो है । नपुंसकवेदकी क्षणका प्रथम समयतै लगाय समय समय प्रति असंख्यातगुणा कूम लीए संकूम कालका अंतसमयविषै नपुंसक वेदके द्रव्यका पुरुषवेदविषै संक्रमण हो है । सो समय समयविषै जेता द्रव्य संक्रमण भया सो फालि है अर अंतमुहूर्तमात्र फालिनिका समूह रूप कांडक है सो अैसे गुणसंक्रमणरूप अनुक्रमतै संख्यात हजार कांडक भए अंतसमयविषै जो अंतकांडककी अंत फालि ताकौ सर्व संक्रमणकरि संक्रमौ है । अैसे नपुंसकवेदकौ पुरुषवेदरूप परिणमाह नाशकौ प्राप्त करै है । अैसा अर्थ स्त्रीवेदकी क्षण आदिविषै भी जोडना ॥ ४४० ॥

बंधेण होदि उदओ अहिओ उदएण संकमो अहिओ ।  
गुणसेहि असंखजापदेसअंगेण बोधव्वा ॥ ४४१ ॥

बंधेन भवति उदयः अधिक उदयेन संक्रमोऽधिकः ।

गुणश्रेणिरसंख्येयप्रदेशांगेन बोद्धव्या ॥ ४४१ ॥

स० चं- नपुंसकवेदका संकृमण कालविषै पुरुषवेदका बंध द्रव्यतै उदय द्रव्य अधिक है अर उदय द्रव्यकरि संक्रम द्रव्य अधिक है सो अधिकता असंख्यात प्रदेश समूहकरि गुणश्रेणि कहिए गुणकारकी पंक्ति तिस रूप जाननी । भावार्थ-इहां पुरुषवेदका जितने प्रदेशनिका बंध हो है तातैं असंख्यातगुणा अधिक ताके प्रदेशनिका उदय हो है । अर तातैं असंख्यातगुणा अधिक प्रदेशनिका तहां संकृमण हो है । सोई कहिए है—

प्रदेश शब्दकरि परमाणू रूप द्रव्य जानना सो इहां समयप्रवद्ध बंधे है, तीहिंको सातका भाग दीपं मोहका द्रव्य होइ ताको कषाय नोकषायका भागके अर्थि दीयका भाग दीपं पुरुषवेदका द्रव्य होइ सो इतना तो प्रदेशनिका बंध हो है । वहुरि सर्व सत्त्वरूप पुरुषवेदका द्रव्यविषै गुणश्रेण्यादिकरि दीया द्रव्य सहित इस समयविषै उदय आवने योग्य निषेकका द्रव्य जेता होइ तितने प्रदेशनिका उदय हो है ते ए बंध प्रदेशनितैं असंख्यातगुणे हैं । वहुरि नपुंसकवेदका सर्व द्रव्यको गुण संक्रमका भाग दीपं जो प्रमाण आवै तितने नपुंसकवेदके प्रदेशनिका पुरुषवेदविषै संक्रमण हो है । ते ए उदय प्रदेशनितैं असंख्यात गुणे जानने । औसैं अल्प बहुत्व कहनेकरि गुण संकृमण द्रव्यका प्रमाण जानिए है ॥ ४४१ ॥

गुणसिद्धिअसंखेज्जापदेसअंगेण संक्रमो उदओ ।  
सं काले से काले उज्जो बंधो पदेसंगो ॥ ४४२ ॥

गुणश्रेण्यसंख्येयप्रदेशांगेन संक्रम उदयः ।

स्वे काले स्वे काले योग्यो बंधः प्रदेशांगः ॥ ४४२ ॥

स० चं—अपने कालविषे स्वस्थान अपेक्षा संक्रमते संक्रम अर उदयते उदय है सो प्रदेश अपेक्षाकरि असंख्यातरूप गुणकारकी पंक्ति लिए है। भावार्थ—नपुंसकवेद क्षपणा कालविषे प्रथम समयविषे जेते नपुंसकवेदके प्रदेशनिका पुरुषवेदविषे संक्रमण हो है तातें दूसरा समयविषे असंख्यातगुणा हो है। तातें तीसरा समयविषे असंख्यातगुणा हो है अैसे अन्त समय पर्यंत जानना। बहुरि अपना पुरुषवेदका उदय कालविषे प्रथम समयविषे जितने पुरुषवेदके प्रदेशनिका उदय हो है तातें दूसरे समय असंख्यातगुणा तातें तीसरे समय असंख्यातगुणा अैसे अन्त समय पर्यंत जानना। बहुरि अपने पुरुषवेदका बन्धकालविषे प्रदेशरूप बन्ध है सो भजनीय है। जातें प्रदेश बन्ध है सो योगनिके अनुसारि है तातें प्रथमादि समयतें द्वितीयादि समयनिविषे पुरुषवेदका बन्ध कदाचित् संख्यातवे भागि असंख्यातवे भागि संख्यातगुणा असंख्यातगुणा बन्धता कदाचित् अैसे ही घटता कदाचित् जितनेका तितने अवस्थित रूप पुरुषवेदके प्रदेश बन्ध इहां हो है ॥ ४४३ ॥ इन अठाईस गाथानिका अर्थरूप व्याख्यान क्षपणासारविषे नाहीं लिख्या। इहां मोकुं प्रतिभास्या तैसे लिख्या है।

इदि संढं संकामिय से काले इत्थिवेदसंकमगो।

अण्णं ठिदिरसखंडं अण्णं ठिदिवंधमारवई ॥ ४४३ ॥

इति षष्ठं संक्राम्य स्वे काले स्त्रीवेदसंक्रमकः ।

अन्यस्थितिरसंखंडमन्यं स्थितिवंधमारभते ॥ ४४३ ॥

स० चं—असै नपुंसकवेदका संक्रमणकरि अपने कालविषे स्त्रीवेदका संक्रमक कहिए पुरुषवेदविषे संक्रमणकरि क्षपणा करनेवाला हो है। तहां प्रथम समयविषे पूर्वतैं अन्य प्रमाण धरैं स्थितिकांडक अनुभाग कांडक स्थितिवन्धकौ प्रारंभै है ॥ ४४३ ॥

थी अद्धा संखेज्जाभागपगद्धे तिघादिठिदिबंधो ।  
वरसाणं संखेज्जं थी संकंतापगद्धंते ॥ ४४४ ॥

स्त्री अद्धा संख्येयभागेपगते त्रिघातिस्थितिवंधः ।

वर्षाणां संख्येयं स्त्री संक्रमोपगतार्थते ॥ ४४४ ॥

स० चं— तहां संख्यात हजार स्थितिकांडकनिकरि स्त्रीवेद क्षपणा कालका संख्यात-वां भाग व्यतीत भए ज्ञानावरण दर्शनावरण अंतराय इन तीन धातियानिका स्थितिवन्ध पत्यका असंख्यातवां भागमात्र होता था ताकौ समाप्तकरि संख्यात हजार वर्ष प्रमाण स्थितिवन्ध करै है। तातैं परै संख्यात हजार स्थितिकांडक व्यतीत भए स्त्रीवेद क्षपणा कालके अवशेष बहुभाग व्यतीत भए जो घात कीए पीछें स्त्रीवेदका स्थिति सत्व अवशेष पत्यका असंख्यातवां भागमात्र रह्या ताकौ अंत स्थिति कांडक रूप करै है तिस ही काल विषे अवशेष कर्मनिका स्थितिकांडक पत्यका असंख्यातवां भागमात्र स्थिति सत्वके असंख्यातवे भागमात्र था सो ताका असंख्यात भागमात्र आयामधरै है तहां अंत कांडककौ सम्पूर्ण भए स्त्रीवेद भी संक्रमण रूप भया। द्वितयि स्थितिविषे तिष्ठता औसा पत्यका अ-

संख्यातवां भागमात्र आयाम धरै जो अन्तस्थिति कांडक ताकी अन्त फालिकौ पुरुषवेद-  
विषै संक्रमणकरि स्त्रीवेदकी सत्ताका नाश करै है ॥ ४४४ ॥

ताहे संखसहस्रं वस्साणं मोहणीयठिदिसंत ।  
से काले संक्रमणो सत्तण्हं णोकसायाणं ॥ ४४५ ॥

तस्मिन् ( अ ) संख्यसहस्रं वर्षाणां मोहनीयास्थितिसत्त्वम् ।

स्वे काले संक्रमकः सप्तानां नोकषायाणाम् ॥ ४४५ ॥

स० चं- तहां स्त्रीवेद क्षपणाकालका अंतविषै मोहनीयका स्थितिसत्त्व असंख्यात वर्ष  
प्रमाण हो है । बहुरि ताके अनंतरि अपने कालविषै सात नोकषायनिका संक्रमक कहिए  
संज्वलन क्रोधरूप परणमाइ नाश करणहारा हो है ॥ ४४५ ॥

ताहे मोहो थोवो संखेज्जगुणं तिघादिठिद्विबंधो ।  
तत्तो असंखगुणियो णामहुगं साहियं तु वेयणियं ॥

तत्र मोहः स्तोकः संख्येयगुणं त्रिघातिस्थितिबंधः ।

ततोऽसंख्येयगुणितो नामद्विकं साधिकं तु वेदनीयम् ॥ ४४६ ॥

स० चं०- तहां प्रथम समयविषै मोहका स्तोक तातैं तीन घातियानिका संख्यातगुणा  
बहुरि तातैं नाम गोत्रका पत्यका असंख्यातवां भागमात्र है तातैं बहुरि असंख्यातगुणा  
तातैं वेदनीयका त्रैराशिकतैं आधा प्रमाणकरि साधिक स्थितिबंध हो है ॥ ४४६ ॥

ताहे असंखगुणियं मोहादु तिघादिपयाडिठिदिसंत ।  
तत्तो असंखगुणियं णामदुगं साहियं तु वेयणियं ॥

तस्मिन् असंख्यगुणितं मोहात् त्रिधातिप्रकृतिस्थितिसत्त्वम् ।

ततोऽसंख्यगुणितं नामाद्विकं साधिकं तु वेदनीयं ॥ ४४५ ॥

स० चं- तहां ही प्रथम समयविषै संख्यात वर्षमात्र मोहका स्थिति सत्व स्लोक हे ।  
तातै असंख्यातगुणा तीन घातियानिका स्थिति सत्व पत्यका असंख्यातवां भागमात्र हे ।  
तातै असंख्यातगुणा नाम गोत्रका स्थिति सत्व है । तातै साधिक वेदनीयका स्थिति सत्व  
है । क्रम करणके अल्पबहुत्वका अनुक्रम इहां पर्यंत भी प्रवर्त है । औसा जानना ॥ ४४७ ॥

सत्तण्हं पढमद्विदिवंढे पुण्णे दु मोहठिदिसंत ।  
संखेज्जगुणाविहीणं सेसाणमसंखगुणहीणं ॥ ४४८ ॥

सप्तानां प्रथमस्थितिखंडे पूर्णे तु मोहस्थितिसत्त्वं ।

संख्येयगुणविहीनं शेषाणामसंख्यगुणहीनम् ॥ ४४८ ॥

स० चं०- सात नोकषायनिका पहिला स्थिति कांडककौ पूर्ण भए पूर्व स्थिति सत्त्वतै  
मोहका तौ स्थिति सत्व संख्यात गुणा घटता भया जातै संख्यात वर्ष स्थिति सत्व होनेतै  
स्थिति कांडक आयाम पूर्वस्थिति सत्वका संख्यात बहुभागमात्र है । बहुरि अवशेष कर्म-  
निका स्थिति सत्व पूर्व स्थिति सत्त्वतै असंख्यात गुणा घटता भया जातै पत्यका असंख्या-



तवां भागमात्र स्थिति सत्व हानेतै स्थिति कांडक आयाम पूर्वास्थिति सत्वके असंख्यात बहु-  
भाग मात्र है ॥ ४४८ ॥

**सप्तमं पठमद्विखंडे पुण्येति घादिठिदिबंधो ।  
संखेज्जगुणविहीणं अघादितियाणं असंखगुणहीणं ॥**

सप्तानां प्रथमस्थितिखंडे पूर्णे इति घातिस्थितिबंधः ।

संख्येयगुणविहीनो अघातित्रयाणामसंख्यगुणहीनः ॥ ४४९ ॥

स० च०— सात नोकषायनिका प्रथम स्थिति खंडको संपूर्ण होत सतैं पूर्व स्थिति बंधतैं  
न्यारि घातिया कर्मनिका तौ संख्यात गुणा घटता अर तीन अघातियानिका असंख्यात  
गुणा घटता स्थिति बंध हो है जातैं एक स्थितिबंधापसरणकरि इतनी स्थितिका घटना सं-  
भवै है ॥ ४४९ ॥

**ठिदिबंधपुधत्तगदे संखेज्जदिमं गतं तदद्वाए ।  
एत्थ अघादितियाणं ठिदिबंधो संखचस्सं तु ॥**

स्थितिबंधपृथक्त्वगते संख्येयं गतं तदद्वायाए ।

अत्र अघातित्रयाणां स्थितिबंधः संख्यवर्षस्तु ॥ ४५० ॥

स० च०— तातैं परै पृथक्त्व कहिए संख्यात हजार स्थिति बंध गणं तिस सप्त नोक-  
षाय क्षपणा कालका संख्यातवां भाग व्यतीत भया तहां नाम गोत्र वेदनीय इन तीन अ-

धातियानिका स्थिति बंध पत्यका असंख्यातवां भागपनाकों छोडि संख्यात हजार वर्षमात्र हो हे ॥ ४५० ॥

ठिदिसंखंडपुधत्तगदे संखाभागा गदा तदद्वाए ।  
धादितियाणं तत्थ य ठिदिसंतं संखवरस्सं तु ॥

स्थितिसंखंडपुधस्त्वगते संख्यभागा गता तदद्वायाः ।

धातित्रयाणां तत्र च स्थितिसत्त्वं संख्यवर्षं तु ॥ ४५१ ॥

स०चं-तातें परें संख्यात हजार स्थिति कांडक गां मात नोकपाय काल हा संख्यात बहु भाग व्यतीत भए एक भाग अवशेष रहें तीन धातियानिका स्थिति मत्त संख्यात वर्ष प्रमाण भया । तातें आगे न्यारि धातियानिका स्थितिबंध अर स्थिति मत्त एरु कांडक काल पर्यंत समान रूप होइ । बहुरि केई स्थितिबंध अर स्थिति सत्त्व पूर्ति संख्यात गुणे घटते हो हैं जातें धातिकर्मनिका स्थितिबंध वा स्थिति मत्त संख्यात वर्ष मात्र होनेनै स्थितिबंधा-पसरण वा स्थिति कांडकका प्रमाण पूर्व स्थितिबंध वा स्थिति सत्त्वतें संख्यात बहु भाग मात्र है । बहुरि नाम गोत्र वेदनयिका स्थिति कांडक पूर्ण होने पूर्वस्थिति सत्त्वतें असंख्या-तगुणा घटता स्थिति सत्त्व हो हे । अर इनका स्थितिबंधापसरण पूर्ण होने पूर्वस्थिति बंधतें संख्यात गुणा घटता स्थिति बंध हो हे असा अनुक्रम सब नोकपाय क्षणकालका अंत पर्यंत जानना ॥ ४५१ ॥

पाडिसमयं असुहाणं रसबंधुदया अंगंतगुणहीणो ।

बंधोवि च उदयादौ तदणंतरसमय उदयोथ ॥

प्रतिसमयमशुभानां रसबंधोदयो अनंतगुणहीनौ ।

बंधोपि च उदयात् तदनंतरसमय उदयोथ ॥ ४५२ ॥

स० चं०—अशुभ प्रकृतिनिका अनुभागबंध अर अनुभागका उदय सो समय समय प्रति अनंत गुणा घटता हो है । प्रथम समयतैं दूसरे समय दूसरा समयतैं तीसरे समय असें क्रमतैं अनुभागका बंध अर उदय अनंत गुणा घटता इहां जानना । बहुरि पूर्व समय संबंधी उदयतैं उत्तर समयका बंध भी अर अनंतरवती समयका उदय हो है । सो अनंत गुणा घटता अनुभाग रूप जानना ॥ ४५२ ॥

बंधेण होदि उत्तरो अहियो उदएण संक्रमो अहियो ।

गुणसेटिअणंतगुणा बोधव्वा होदि अणुभागे ॥

बंधेन भवति उदयोऽधिक उदयेन संक्रमोऽधिकः ।

गुणश्रेणिरनंतगुणा बोद्धव्या भवति अनुभागे ॥ ४५३ ॥

स० चं०—बंधकरि तो उदय अधिक कहिए है अर उदयकरि संक्रम अधिक है असें अनुभागविषै अनंतगुणा गुणश्रेणी कहिए गुणकारकी पंक्ति जाननी । भावार्थ— विवाक्षित एक समय विषै अनुभागके बंधतैं अनंत गुणा अनुभागका तो उदय है अर तातैं अनंत गुणा अनुभागका संक्रम हो है ॥ ४५३ ॥

गुणसेद्धि अणंतगुणेणणा य वेदगो दु अणुभागो ।  
गणणादिकंतसेढी पदेसअंगेण बोधव्वा ॥ ४५४ ॥

गुणश्रेणिनंतगुणेनेना च वेदकस्तु अनुभागः ।

गुणनातिक्रान्तश्रेणी प्रदेशांगेन बोद्धव्या ॥ ४५४ ॥

स० चं- यद्यपि वेदक कहिए उदयरूप अनुभाग सो समय समय प्रति अनंतगुणा घटतारूप गुणकार पंक्ति लीए है तथापि प्रदेश अंशकरि गणनातिक्रान्त कहिए असंख्यात गुणकारकी पंक्तिरूप जानना । भावार्थ- समय समय प्रति अनुभागका उदय अनंतगुणा घटता है तथापि प्रदेश जे कर्मपरमाणू तिनका उदय समय २ प्रति असंख्यातगुणा बंधता जानना ॥ ४५४ ॥

बंधेद्धुहि गियमा अणुभागो होदि पंतगुणहीणो ।  
से काले से काले भज्जो पुण संकमो होदि ॥ ४५५ ॥

बंधोदयाभ्यां नियमादनुभागो भवति अनंतगुणहीनः ।

स्वे काले स्वे काले भाज्यः पुनः संक्रमो भवति ॥ ४५५ ॥

स० चं- अपने कालविषे अनुभाग है सो बंध अर उदयकरि तो समय समय प्रति अनंतगुणा घटता हो है । बहुरि अपने कालविषे संक्रम है सो भजनीय है- घटनेका नियम करि रहित है ॥ ४५५ ॥

संकमणं तदवहं जाव दु अणुभागखंडयं पडिदि ।  
अण्णाणुभागखंडे आढंते णंतगुणहीणं ॥ ४५६ ॥

संकमणं तदवस्थं यावत्तु अनुभागखंडकं पतति ।

अन्याननुभागखंडे आरब्धे अनंतगुणहीनम् ॥ ४५६ ॥

स० चं- जिस अनुभाग कांडकविषै संक्रमण होइ तिस अनुभाग कांडकका घात न होइ निवरै तावत् समय प्रति अविस्थित समान रूप ही अनुभागका संक्रमण हो है । बहुरि अन्य नवीन अनुभाग कांडकका प्रारम्भ भए पूर्वतै अनंतगुणा धटता अनुभागका संक्रम हो है ॥ ४५६ ॥ इन पांच गाथानिका अर्थरूप व्याख्यान क्षपणासारविषै लिख्या नाहीं इहां जैसें प्रतिभास्या तैसें अर्थ लिख्या है । बुद्धिमान होइ सो स्पष्ट अर्थ जैसा होइ तैसा जानियो ।

सत्तण्हं संकामगचारिमे पुरिसस्स बंधमडवस्सं ।  
सोलस्स संजलणाणं संखसहस्साणि सेसाणं ॥ ४५७ ॥

सप्तानां संक्रामकचरमे पुरुषस्य बंधोऽष्टवर्षम् ।

षोडश संज्वलनानां संख्यसहस्राणि शेषाणाम् ॥ ४५७ ॥

स० चं- सात नोकषाय संक्रमक कालका अंतसमयविषै पुरुषवेदका अन्त स्थितिवन्ध अष्टवर्ष प्रमाण हो है । बहुरि संज्वलन चतुष्कका सोलह वर्षमात्र अवशेष मोह आयु विना छह कर्मनिका संख्यात हजार वर्षमात्र स्थितिवन्ध हो है ॥ ४५७ ॥

ठिदिसंतं घादीणं संखसहस्साणि होंति वस्साणं ।  
होंति अघादितियाणं वस्साणमसंखमेत्ताणि ॥

स्थितिसत्त्वं घातिनां संख्यसहस्राणि भवंति वर्षाणां ।

भवंति अघातित्रयाणां वर्षाणामसंख्यमात्राणि ॥ ४५८ ॥

स० चं- तहां ही स्थितिसत्त्व हें सो च्यारि घातियानिका संख्यात हजार वर्षमात्र  
अर तीन अघातिनिका असंख्यात वर्ष प्रमाण जानना ॥ ४५८ ॥

पुरिसस्स य पढमहिदि आवलिदोसुवरिदासु आगाला ।  
पडिआगाला छिण्णा पडिआवलियादुदीरणदा ॥

पुरुषस्य च प्रथमस्थितौ आवलिद्वयोरुपरतयोरगालाः ।

प्रत्यागालाः छिन्नाः प्रत्यावलिकाया उदीरणता ॥ ४५९ ॥

स० चं- पुरुषवेदकी प्रथम स्थितिविषे आवली प्रत्यावली ए दोय उवरें अवशेष रहें  
आगाल प्रत्यागाल नष्ट भए । द्वितीय स्थितिविषे तिष्ठते परमाणूनिकों अपकर्षण वशतें  
प्रथम स्थितिविषे प्राप्त करना सो आगाल कहिए । प्रथम स्थितिविषे तिष्ठते परमाणूनिकों  
उत्कर्षण वशतें द्वितीय स्थितिविषे प्राप्त करना सो प्रत्यागाल कहिए । बहुरि प्रत्यावली जो  
द्वितीयावलीतें उदीरणा वर्तें है । प्रत्यावलीके निषेकनिका द्रव्य उदयावलीविषे दीजिए है ।  
बहुरि एक समय अधिक प्रत्यावली अवशेष रहें जघन्य स्थितिकी उदीरणा हो है जातें प्र-

त्यावलीका प्रथम एक निषेककी उदीरणा हो है उदयावलीविषे ताकौ प्राप्त कीजिए है बहुरि तीहि समयविषे वेद सहितपनाका अंत समयविषे हो है जातैं उच्छिष्टावली है नाम जाका औसी जो प्रत्यावली ताके निषेकनिका उदय न हो है ॥ ४५१ ॥

**अंतरकदपढमादो कोहे छणो कसाययं छुहदि ।  
पुरिसस्स चरिमसमए पुरिसवि एणेण सव्वयं छुहदि ॥**

अंतरकृतप्रथमात् क्रोधे षण्णोकषायकं संक्रामति ।

पुरुषस्य चरमसमये पुरुषमपि एतेन सर्वं संक्रामति ॥ ४६० ॥

स० चं—अंतर करण करनेके अनन्तरवर्ती प्रथम समयतैं लगाय संक्रमण होता था सो पुरुषवेदके उदय कालका अन्त समयविषे छह नोकषायनिका सर्व सत्वकौ संज्वलन क्रोधविषे संक्रमण करै है । तहां अन्त समयविषे द्वितीयस्थितिविषे प्राप्त संख्यात हजार वर्षमात्र स्थिति सत्वरूप अन्त फालि ताकौ सर्व संक्रमणतैं संज्वलन क्रोधविषे निक्षेपणकरि तिन छह नोकषायनिकी सत्ता नाश करै है । बहुरि तिस ही समयविषे पुरुषवेद भी सर्व संज्वलन क्रोधविषे निक्षेपण करै है ॥ ४६० ॥ किछू अवशेष रहै है सो कहिए है—

**समउण दोणिण आवलिपमाणसमयप्पबद्धणवबंधो ।  
बिदिये ठिदिये आत्थि हु पुरिसस्सुदयावली च तत्ता ॥**

समयोनद्वयावलिप्रमाणसमयप्रबद्धनवबंधः ।



द्वितीयस्यां स्थितौ अस्ति हि पुरुषस्योदयावली च तदा ॥ ४६१ ॥

स० चं— तहां द्वितीय स्थितिर्विषे तौ समय घाटि दोय आवलीमात्र नवक समयप्रबद्ध अर प्रथम स्थितिर्विषे असंख्यात समयप्रबद्धमात्र उदयावली कहिए उच्छिष्टावलीके निषेक पुरुषवेदका सत्वविषे अवशेष रहै अन्य सर्व संख्यात हजार वर्षमात्र स्थिति लाएं पुरुषवेद का पुरातन सत्व था सो संज्वलन क्रोधविषे संक्रमण रूप कीया । इहां द्वितीय स्थितिर्विषे समय घाटि दोय आवलीमात्र नवक समयप्रबद्ध कैसे अवशेष रहै ? सो कहिए है—

नवीन बन्ध्या समयप्रबद्धकौ नवक समयप्रबद्ध कहिए सो क्षपणा काल बन्धे पीछें आवली पर्यंत जो बन्धावली तिसविषे तौ क्षपावना नाही पीछें समय समयविषे एक एक फालिकरि आवलीविषे एक एक समयप्रबद्धकौ खिपावै है तौ पुरुषवेदकी प्रथम स्थितिर्विषे बन्धावली क्षपणावली उच्छिष्टावली औसैं तीन आवली अवशेष रहै बन्धावलीका प्रथम समयविषे जो समयप्रबद्ध बन्ध्या ताकौ बन्धावली गमाइ क्षपणावलीविषे एक एक फालिकरि सर्व क्षपाया अर बंधावलीका द्वितीय तृतीयादि समयनिविषे जे समयप्रबद्ध बंधे तिनकी क्रमते एक दोय तीन आदि फालि अवशेष राखि क्षपणावलीविषे तिनकौ खिपाए । औसैं बंधावलीका अंत समयविषे बंध्या समयप्रबद्धकी क्षपणावलीका अंत समयविषे एक ही फालि खिपाई । समय घाटि आवलीमात्र फालि अवशेष रही । बहुरि क्षपणावलीके प्रथमादि समयनिविषे बन्धे समयप्रबद्ध तिनकी एक हू फालि न खिपाई । बहुरि उच्छिष्टावलीविषे बंधे ही नाही । औसैं इहां एक देशकौ सर्व कहिए इस न्यायतैं अवशेष रही फालिनि कौ समयप्रबद्ध संज्ञा कहनेकरि बन्धावलीविषे बंधे औसैं एक घाटि आवलीमात्र समयप्रबद्ध अर क्षपणावली-

विषे बन्धे सम्पूर्ण आवलीमात्र समयप्रबद्ध मिलि समय घाटि दोय आवलीमात्र नवक समयप्रबद्ध अवशेष रहैहैं। सो अपगत वेद होइ उच्छिष्टावलीका प्रथम समयतैं लगाय एक २ समयविषे एक ३ समयप्रबद्धकौं संज्वलन क्रोधरूप परिणमाइ समय घाटि दोय आवली कालविषेइन नवक समयप्रबद्धनिकौं भी नाश करै है। अब संवेद अनिवृत्तिकरणके अनंतरि अपगत वेदी होइ अश्वकर्ण किया सहित अपूर्व स्पर्धक करणका प्रारम्भ करै है। तहां यातैं पीछे अवशेष रह्या जो संज्वलन चतुष्कका सत्व तिसविषे स्थिति अनुभाग कांडककी प्रवृत्ति जाननी ॥ ४६१ ॥ अब अश्वकर्ण करणका स्वरूप कहिए है—

**सै काले ओवट्टणिउट्टण अस्सकण आदोलं ।  
करणं तियसणगयं संजलणरसेसु वट्ठिहिदि ॥**

स्वे काले अपवर्तनोद्धर्तनं अश्वकर्णमादोलं ।

करणं त्रिकसंज्ञागतं संज्वलनरसेषु वर्तयति ॥ ४६२ ॥

स० वं०— अपने कालविषे अपवर्तनोद्धर्तनकरण १ अश्वकर्ण करण १ आंदोल करण १ अैसे तीन संज्ञाकौं प्राप्त किया है सो संज्वलन चतुष्कका अनुभागविषे प्राप्त हो है। तहां इहां आरंभ्या जो प्रथम अनुभागकांडक ताका घात भए पीछे अवशेष अनुभाग क्रोधतैं लगाय लोभपर्यंत अनंत गुणा घटता वा लोभतैं लगाय क्रोध पर्यंत अनंत गुणा बंधता होहै। तातैं अपवर्तनोद्धर्तन करण संज्ञा कहिए। बहुरि जैसैं घोडेका कान मध्य प्रदेशतैं आदि पर्यंत क्रमतैं घटता हो है तैसें प्रथम अनुभागकांडकका घात भए पीछे क्रोध आदि लोभ

पर्यंतका क्रममें अनुभाग घटता हो है ताँतें अश्वकर्ण संज्ञा कहिए । बहुरि जैसे ही वाकें रज्जुबंध हैं सो रज्जुके बीचिका प्रदेश आदितें अंतपर्यंत क्रममें घटता हो है तैमें पूर्ववत् कोधतैं लोभ पर्यंत अनुभाग घटता हो है ताँतें आंदोलन करण संज्ञा कहिए है ॥ ४६२ ॥

**ताहे संजलणाणं ठिदिसंतं संखवस्सयसहस्सं ।  
अंतोमुहुत्तहीणो सोलसवस्साणि ठिदिवंधो ॥ ४६३ ॥**

तत्र संज्वलनानां स्थितिसत्वं संख्यवर्षसहस्रम् ।

अंतर्मुहूर्तहीनः षोडशवर्षाणि स्थितिवंधः ॥ ४६३ ॥

स० चं— तहां अश्वकर्णका प्रारंभ समयविषे संज्वलन चतुष्कका स्थितिसत्त्व संख्यात हजारवर्षमात्र है । बहुरि स्थितिवंध अंतर्मुहूर्त घाटि सोलह वर्षमात्र है । एक स्थितिवंधापसरणकरि पूर्व स्थितिवंधतें अंतर्मुहूर्तहीन स्थितिवंध इहां भया और कर्मनिके बंधसत्त्वका आलाप पूर्ववत् इहां भी कहना ॥ ४६३ ॥

**रससंतं आगहिदं खंडेण समं तु माणगे कोहे ।  
मायाए लोभेवि य अहियकमा होंति बंधेवि ॥**

रससत्त्वमागृहीतं खंडेन समं तु मानके कोधे ।

मायायां लोभेपि च अधिकक्रमं भवति बंधेपि ॥ ४६४ ॥

स० चं०— अपगत वेदी होइ जो प्रथम अनुभागकांडक आगृहीतं कहिए प्रारंभ किया

तिस सहित इस प्रथम अनुभागकांडकका घात होनेतैं पहलै मानविषैं क्रोधविषैं मायाविषैं लोभविषैं अनुभाग सत्व है सो अधिक क्रम लांए है । एक गुणहानिविषैं जेते स्पर्धक पाइए तिस प्रमाणकौ नानागुणहानिका प्रमाण करि गुणें मानके स्पर्धक है ते स्लोक है तिनतैं को-  
धके विशेष अधिक है तिनतैं मायाके विशेष अधिक है । तिनतैं लोभके विशेष अधिक है ।  
इहां अपने अपने स्पर्धकनिका प्रमाण स्थापि अनंतका भाग दीएं विशेषका प्रमाण आवै है  
सो यहु विशेष भी अनंत स्पर्धकमात्र है याकरि अधिक अधिक जानने । जैसे अंक संहति  
करि मानके स्पर्धक पांचसै वारा अर तातैं क्रोध माया लोभके क्रमतैं तीन तीन अधिक-  
कोध मान माया लोभ बहुरि इस अश्वकर्णका प्रारंभ समयविषैं जो अनुभाग

५१५ ५१२ ५१८ ५२१

बंध हो है तिसविषैं भी असैं ही अल्पबहुत्वका क्रम जानना । बहुरि यहु अनुभागका कथन  
अंत दीपक समान है तातैं याके पहिले गुणस्थाननिविषैं जो अनुभाग सत्व है तिस विषैं भी  
असैं ही अल्पबहुत्व है असैं जानना ॥ ६६४ ॥

**रसखंडफडुढयाओ कोहादीया हवंति अहियकमा ।  
अवसेसफडुढयाओ लोहादि अणंतगुणियकमा ॥**

रसखंडस्पर्धकानि क्रोधादिकानां भवंति अधिकक्रमाणि ।

अवशेषस्पर्धकानि लोभादेः अणंतगुणितक्रमाणि ॥ ४६५ ॥

स० चं०— घात करनेकौ प्रथम अनुभाग कांडकरूप ग्रहे जे स्पर्धक ते क्रोधके स्लोक

है। ताँतें मानके विशेष अधिक हैं। ताँतें मायाके विशेष अधिक हैं ताँतें लोभके विशेष अधिक हैं। इहांतैं पहले जे अनुभाग कांडक भए तिनविषैं अनुभाग सत्वके अनुसारि मानके स्तोक ताँतें क्रोध माया लोभके क्रमतैं विशेष अधिक स्पर्धक ग्रहण होते थे अब परिणामनिके विशेषतैं विशेष घात पाइ अपने अपने अनुभाग सत्वको अंनंतका भाग दीएं तहां बहुभागमात्र अब कीया इस कांडककरि गृहीत जो अनुभाग है सो क्रोधका स्तोक ताँतें मान माया लोभके क्रमतैं विशेष अधिक हो हैं। अंक संहृष्टिकरि इस कांडककरि ग्रहे क्रोध के तीनसैं सित्यासी, मानके ब्यारिसैं असी, मायाके पांचसैं दश, लोभके पांचसैं उगणीस, स्पर्धक जानने-क्रोध मान माया लोभ बहुरि प्रथम अनुभाग कांडकका घात भए

३८७ ४८० ५१० ५१९

पीछैं अवशेष स्पर्धक रहे ते लोभके स्तोक ताँतें मायाके अंनंतगुणे ताँतें मानके अंनंतगुणे ताँतें क्रोधके अंनंतगुणे जानने। अंक संहृष्टिकरि जैसैं प्रथम कांडकका घात भए पीछैं अवशेष रहे स्पर्धक ते लोभके दोय ताँतें माया मान क्रोधके क्रमतैं चौगुणे चौगुणे जानने।

क्रोध मान माया लोभ

१२८ ३२ ८ २

इहां आंशका-जो कांडक विषैं विशेष अधिकपना कहा तो अवशेष अनुभागविषैं अंनंतगुणापना कैसें संभवै ? ताका समाधान-अंक संहृष्टि अपेक्षा कहिए है। मानका अनुभाग सत्व पांचसैं बारह ताँतें क्रोधका तीन अधिक मायाका छह अधिक लोभका नव अधिक है। तहां अधिक प्रमाणको जुदे राखि पांचसैं बारहको अंनंतकी संहृष्टि ब्यारि ताका

भाग देइ तहां एक भाग विना बहुभाग ५१२ तीनसै चौरासी तामैं क्रोधविषैं तीन अधिक

कहे थें ते मिलाएं क्रोध कांडक विषैं तीनसै सित्यासी स्पर्धकनिका प्रमाण हो हे बहुरि अव-  
शेष एक भागमात्र ५१२ एकसौ अठार्हस स्पर्धक प्रमाण क्रोधका अवशेष अनुभाग सत्व

हो हे । बहुरि इस अवशेष एक भागकौ ब्यारिका भाग देइ तहां बहुभाग ५१२ । ३ छि-  
४ । ४

नवै तिनकौं पहले बहुभाग तीनसै चौरासी कहे थें तिनमें जोड़ैं मान कांडकका प्रमाण  
ब्यारिसै असी ४८० हो हे । अवशेष एक भाग ५१२ मात्र बर्त्तिस स्पर्धक प्रमाण मान  
४ । ४

का अवशेष अनुभाग सत्व हो हे । बहुरि यहु अवशेष एक भाग रखा ताकौ ब्यारिका भाग  
देइ तहां बहुभाग ५१२ । ३ चौईस तिनकौं पूवैं मान कांडक ब्यारिसै असी कखा था  
४ । ४ । ४

तामैं जोड़ैं अर मायाका अधिक प्रमाण छह तिनकौं अधिक कीएं माया कांडकका प्रमाण  
पांचसै दश ५१० हो हे । अवशेष एक भागमात्र ५१२ आठ स्पर्धक प्रमाण मायाका  
४ । ४ । ४

अवशेष सत्व हो हे । बहुरि इस अवशेष एक भागकौ ब्यारिका भाग देइ तहां बहुभाग-  
५१२ । ३ छह तिनकौं अधिक प्रमाण रहित जो माया कांडक पांचसै ब्यारि तामैं जोड़ि  
४ । ४ । ४ । ४

इहां लोभका अधिक प्रमाण नव तिनकौं अधिक कीएं लोभ कांडकका प्रमाण पांचसै उ-  
६८

णीस ५११ आवे है। अवशेष एक भागमात्र ५१२ दोय स्पर्धक प्रमाण लोभके अवशेष अनुभाग सत्त्वका प्रमाण हो है। जैसे क्रोधमान माया लोभ कांडकका प्रमाण तो विशेष अधिक क्रम लीएं हो है। अर अवशेष रक्षा अनुभागका प्रमाण अनंत गुणा क्रमलीएं हो है तिनकी रचना ऐसी-

नाम	राश	मान	भाषा	नाम
पूर्व अनुभाग	५१५	५१२	५१८	५२१
कांडक अनुभाग	३८७	४८०	५१०	५१८
प्रमाण अनुभाग	१२८	३२	८	२

इहां कांडक अनुभाग अर अवशेष अनुभागके बीच ब्योड़ी लोक करी है सो हीनाधिक अनुभाग प्रगट करनेके आर्थि जानना। जैसे क्रोधादिकविष घटता क्रम लीएं अनुभाग कांड करना सो अश्वकर्ण करण है ताका वर्णन किया।

अब अश्वकर्ण करण अवस्थाविषे ही भए अर पूर्वे संसार अवस्थाविषे संभवते थे जे पूर्व स्पर्धक तिनते अनंतगुणा घटता अनुभाग लीएं जैसे जे अपूर्व स्पर्धक तिनका स्वरूप कहिए है। सो पहिले पूर्व स्पर्धकनिका स्वरूप जाने विना अपूर्व स्पर्धकनिका ज्ञान न होइ ताते इहां पूर्व स्पर्धकनिका किछू स्वरूप कहिए है-

सर्व कर्म परमाणूविषे जाविषे अनुभागके थोरे अविभाग प्रतिच्छेद पाइए ऐसी जो परमाणू सो जघन्य तर्ग कहिए। ऐसी ऐसी समान परमाणूनिका पुंज ताका नाम जघन्य



वर्गणा हे । बहुरि जघन्य वर्गणातें एक अविभाग प्रतिच्छेद जिनमें अधिक पाइए जैसे एक एक वर्गणा परमाणू तिनका पुंजकौ द्वितीय वर्गणा कहिए । जैसे कर्मतें एक एक अविभाग प्रतिच्छेदकरि बंधती जे वर्ग कहिए वर्गका पुंजरूप एक एक वर्गणा यावत् होइ तावत् पर्यंत जेती वर्गणा भई तिन मर्व वर्गणानिका पुंजकौ जघन्य स्पर्धक कहिए । बहुरि ताके अनंतरि जघन्य वर्गतें दूणा अविभाग प्रतिच्छेदयुक्त जे वर्ग तिनका समूहरूप द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा हो है । बहुरि पूर्ववत् यातें एक एक अविभाग प्रतिच्छेद बंधती लीए वर्गनिका पुंजरूप ताकी द्वितीयादि वर्गणा हो हैं । बहुरि जैसे ही जघन्य वर्गतें त्रिगुणा चौगुणा आदि जेथवां स्पर्धक होइ तितना गुणा अविभाग प्रतिच्छेद युक्त वर्गनिका समूह रूप जो वर्गणा होइ सो तो तृतीय चतुर्थ आदि स्पर्धकानिकी प्रथम वर्गणा जाननी । अर ऊपरि एक एक अविभाग प्रतिच्छेद अधिक कर्म लीए वर्गनिका समूह रूप अपनी अपनी द्वितीयादि वर्गणा जाननी । इहां सर्व कर्म परमाणूनिका प्रमाणकौ किंचित् अधिक ब्योढ गुणहानिका भाग दीए प्रथम वर्गणाके वर्गनिका प्रमाण आवै है । याकौ दोगुणाहानिका भाग दीए विशेषका प्रमाण आवै है सो एक विशेषकरि घटता द्वितीयादि वर्गणानिविषे वर्गनिका प्रमाण हो है जैसे प्रथम गुणहानिविषे क्रम जानना । बहुरि प्रथम गुणहानितें द्वितीयादि गुणहानिविषे आधा आधा प्रमाण लीए वर्गणाके वर्गनिका अर विशेषका प्रमाण जानना । जैसे कर्म परमाणूनिविषे नाना गुणहानि पाइए है । इहां अनुभाग रचना विषे गुणहानि वा नाना गुणहानिनिका प्रमाण यथासम्भव अनंत है । तहां एक एक गुणहानिविषे पूर्वोक्त प्रकार स्पर्धक अनंत हैं । एक एक स्पर्धकविषे वर्गणा अनंती है । सो एक

गुणहानिविषे जो वर्गणानिका प्रमाण सोई गुणहानि आयामका प्रमाण जानना । औसी गुणहानि जेती पाइए तिनके प्रमाणका नाम नानागुणहानि हे ।

अंकसंह्यिकरि सर्व कर्म प्रदेशरूप द्रव्य इकतीससै ३१०० गुणहानि प्रमाण आठ नानागुणहानि पांच तहां सर्व द्रव्यकौ किंचित् अधिक ल्योढ गुणहानिका भाग दीएं प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषे वर्ग दोयसै छपन है । याकौ दोगुणहानिका भाग दीएं विशेष का प्रमाण सोलह सौ इतना इतना घाटि द्वितीयादि वर्गणा होइ । बहुरि अैसे क्रमते जिस वर्गणाविषे प्रथम गुणहानिका प्रथम वर्गणातैं आधा एकसौ अठाईस वर्ग पाइए सो द्वितीय गुणहानिकी प्रथम वर्गणा है । इस चयका प्रमाण भी आधा आठ है । तातैं आठ आठ घटते द्वितीयादि वर्गणाके वर्ग जानने । अैसे गुणहानि गुणहानि प्रति आधा आधा प्रमाण जानना । औसी पांच गुणहानि सर्व जाननी । अैसे ही यथार्थ कथनका अर्थ जानना । तहां जघन्य स्पर्धकतैं लगाय अनंत स्पर्धक लता भागरूप हैं । तिनके ऊपरि अनंत स्पर्धक दारु भागरूप हैं । तिनके ऊपरि अनंत स्पर्धक अस्थिभागरूप हैं । तिनके ऊपरि उत्कृष्ट स्पर्धक पर्यंत अनंत स्पर्धक शैल भागरूप हैं । तहां प्रथम स्पर्धक देशघातीका जघन्य स्पर्धक है । तातैं लगाय लताभागके सर्व स्पर्धक अर दारु भागके अनंतवां भागमात्र स्पर्धक देशघाती है । तहां अंतविषे देशघाती उत्कृष्ट स्पर्धक भया । बहुरि ताके ऊपरि सर्व घातीका जघन्य स्पर्धक है । तातैं लगाय ऊपरिके सर्व स्पर्धक सर्व घाती हैं । तहां अंत स्पर्धक उत्कृष्ट सर्व घाती जानना । तहां केवल विना च्यारि ज्ञानावरण, तीन दर्शनावरण अर सम्यक्त्व मोहनी, संज्वलन चतुष्क, नोकषाय नव, अंतराय पांच इन छबीस प्रकृतिनिकी

लता समान स्पर्धककी प्रथम वर्गणा से एक एक वर्गके अविभाग प्रतिच्छेदनीकी अपेक्षा समान है। बहुरि वेदनीय आयु नाम गोत्र इन अघाति कर्मनीकी भी प्रथम वर्गणा तैसे ही परस्पर समान है। बहुरि मिथ्यात्व विना केवलज्ञानावरण केवल दर्शनावरण निद्रा पांच मिश्रमोहनी संज्वलन विना बारह कषाय इन सर्वघाती वीस प्रकृतिनिके देशघाती स्पर्धक हैं नाहीं तातैं सर्व घाती जघन्य स्पर्धक वर्गणा तैसे ही परस्पर समान जाननी। तहां पूर्वोक्त देशघाती छव्वीस प्रकृतिनिकी अनुभाग रचना देशघाती जघन्य स्पर्धकतैं लगाय उत्कृष्ट देशघाती स्पर्धक पर्यंत होइ। तहां सम्यक्त्व मोहनीका तो इहां ही उत्कृष्ट अनुभाग होइ निवरया अवशेष पचीस प्रकृतिनिकी रचना तहांतैं ऊपरि सर्वघाती उत्कृष्ट स्पर्धक पर्यंत जाननी। बहुरि सर्व घाती वीस प्रकृतिनिकी रचना सर्वघातीका जघन्य स्पर्धकतैं लगाय उत्कृष्ट स्पर्धक पर्यंत है। तहां विशेष इतना—सर्वघाती दारु भागके स्पर्धकनिका अनं-तवां भागमात्र स्पर्धक पर्यंत मिश्रमोहनीके स्पर्धक जानने। ऊपरि नाहीं हैं। बहुरि इहां पर्यंत मिथ्यात्वके स्पर्धक नाहीं हैं। इहांतैं ऊपरि उत्कृष्ट स्पर्धक पर्यंत मिथ्यात्वके स्पर्धक हैं। बहुरि व्यारि अघातिया कर्मनीकी भी देशघाती जघन्यतैं लगाय उत्कृष्ट पर्यंत वा सर्वघाती जघन्यतैं लगाय उत्कृष्ट पर्यंत परस्पर समान अनुभाग रचना जाननी। अतैं संसार अवस्थाविषै संभवते पूर्वस्पर्धक जानने ॥ ४६५ ॥ अब इहां अश्वकर्ण करणका प्रथम सम-यविषै भए अैसे अपूर्व स्पर्धक तिनिका व्याख्यान करिए है—

ताह संजलणाणं देसानरफड्डयस्स हेदुठादो ।  
णंतगुणमपुव्वं फहूयमिह कुणादि हु अणंतं ॥

तस्मिन् संज्वलनानां देशावरस्पर्धकस्य अधस्तनात् ।

अनंतगुणोनमपूर्वं स्पर्धकमिह करोति हि अनंतं ॥ ४६६ ॥

स च— तहां अश्व कर्णका प्रारंभ समय विषै व्याख्यो संज्वलन कषायनिका युगपत् अपूर्वस्पर्धक देशघाती जघन्य स्पर्धकतै नीचै अनंत गुणा घटता अनुभाग रूप करै हे पूर्वस्पर्धकनिविषै जघन्यस्पर्धककी जो जघन्य वर्गणा थी ताके नीचै घटता अनुभाग लीए कोई वर्गणा थी नाहीं सो अब इहां जघन्य स्पर्धककी जघन्य वर्गणाके नीचै अपूर्वस्पर्धकनिकी वर्गणाकी रचना भई । तहां पूर्वस्पर्धकनिकी जघन्य वर्गणातै भी अपूर्व स्पर्धकनिकी उत्कृष्ट वर्गणाविषै भी अनुभागके आविभाग प्रतिच्छेद अनंतवां भाग मात्र हो हैं । औसै अपूर्व स्पर्धक हो हैं तिनका प्रमाण अनंत जानना ॥ ४६६ ॥

गणणादेयपदेसगुणहाणिट्टाणफड्डयाणं तु ।

होदि असंखेज्जादिमं अवराडु वरं अणंतगुणं ॥ ४६७ ॥

गणनादेकप्रदेशकगुणहानिस्थानस्पर्धकानां तु ।

भवति असंख्येयं अवरतो वरमनंतगुणं ॥ ४६७ ॥

स० चं०— सो अनंत कैसा है ? सो कहिए है— गणनाकरिके प्रदेश गुणहानि कहिए अनुभाग रचना विषै जे वर्गणा तिनविषै प्रदेश जे परमाणु तिनका प्रमाण एक एक विशेष घटतै संतै जहां आधा होइ तहांतै पहलें एक गुण हानि कहिए । तिस एक गुण हानिविषै स्पर्धकनिका प्रमाण अभव्यराशितै अनंत गुणा वा सिद्ध राशिके अनंतवे भाग मात्र है ।

ताकों अपकर्षण भागहारतैं असंख्यात गुणा जो भाग हार ताका भाग दीएं एक भाग मात्र अपूर्वस्पर्धकनिका प्रमाण अनंत संख्यामात्र जानना । तहां जघन्य अपूर्व स्पर्धकतैं उत्कृष्ट अपूर्व स्पर्धक विषै अनुभागके अविभाग प्रतिच्छेद अनंतगुणे जानना । सो अनुभागके अल्पबहुत्वका विशेष इहां कहिए है—

अपूर्व स्पर्धकनिविषै प्रथम स्पर्धककी प्रथमवर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेद जीवराशितैं अनंत गुणे हैं तथापि औरानितैं स्तोक हैं । बहुरि याकों अनंत का भाग देइ तहां बहुभाग तिसहीमें मिलाएं द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेद हो हैं । असैं ही अंतस्पर्धकपर्यंत क्रम जानना । सो यह अल्पबहुत्व वर्गणनिविषै पाइए है । जे सर्व परमाणू रूप वर्ग तिन सबनिकैं अविभाग प्रतिच्छेद मिलायकरि कह्या है । बहुरि एक एक वर्गकी अपेक्षा प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणातैं द्वितीय तृतीयादि स्पर्धकनिकी प्रथम वर्गणाविषै दूने तिगुने आदि अविभाग प्रतिच्छेद जानने । जातैं आदिवर्गतैं आदिवर्ग के अविभाग प्रतिच्छेदका प्रमाण जेथवां स्पर्धक होइ तितना गुणा ही हो है । कषाय प्राभृत द्वितीय नाम महाधवलीविषै भी असैं ही कह्या है । सोई विशेष करि कहिए है—

स्थिति संबंधी असंख्यात प्रमाण लीएं जो स्पर्धकगुणहानि ताकरि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण अपना अपना द्रव्य स्थापि ताकों अनुभाग संबंधी अनंत प्रमाण लीएं जो किंविदून ब्योढ गुणहानि ताका भाग दीएं प्रथम वर्गणाविषै परमाणूनिका प्रमाण आवै । एक गुणहानिविषै जेता स्पर्धकनिका प्रमाण सो एक गुणहानि स्पर्धक शलाका कहिए है । एक स्पर्धकविषै जेता वर्गणानिका प्रमाण सो एक स्पर्धकवर्गणा शलाका कहिए । इन दोऊनिकों

परस्पर गुणै अनुभाग संबंधी गुणहानि आयामका प्रमाण होइ । बहुरि प्रथम वर्गणाको गुणहानि तै दृणा प्रमाण लीए जो दोगुणहानि ताका भाग दीए विशेषका प्रमाण आवै है । वर्गणा वर्गणा प्रति जितनी परमाणू घटै ताका नाम इहां विशेष जानना सो विशेषको दोगुणहानिकरि गुणै प्रथम वर्गणा होइ । बहुरि एक परमाणु विषे जेते अविभाग प्रतिच्छेद पाइए तिनके समूहका नाम वर्ग है याकरि प्रथम वर्गणाको गुणै प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो है । बहुरि यातै दूणे द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेद है । यातै द्वितीयभाग अधिक तृतीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके है यातै तृतीय भाग अधिक चतुर्थ स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके, औसै क्रमतै उत्कृष्ट संख्यातवां भाग अधिक पर्यंत तौ संख्यात भाग वृद्धि, ताके ऊपरि उत्कृष्ट अंशख्यातवां भाग अधिक पर्यंत अंशख्यात भाग वृद्धि ताके ऊपरि अंतपर्यंत अनंत भाग वृद्धि हो है । तहां द्विचरमस्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेदनिको एक घाटि अपूर्व स्पर्धक प्रमाणका भाग देइ तहां एक भाग तामे जो चरम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो है । सो प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेदनितै द्वितीय तृतीयादि स्पर्धकानिकी प्रथम वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेद क्रमतै दोय गुणा तिगुणा अदि होइ अंतस्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषे अपूर्वस्पर्धक प्रमाणकरि गुणित अविभाग प्रतिच्छेद हो है । सो यह स्थूल पनै कथन है ।

सूक्ष्मपनेकरि जेते विशेष धरै तिन विशेषनिके जेते वर्ग होइ तिनके अविभाग प्रतिच्छेद घटावनेको द्वितीयादि स्पर्धकानिकी प्रथम वर्गणानिका स्थूलपनै जो अविभाग प्रति-



च्छेदनिका प्रमाण कक्षा तामें किंचित् न्यूनपना जानना । तहां प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणातें द्वितीय वर्गणाविषे एक विशेष, तृतीय वर्गणाविषे दोय विशेष, चतुर्थ वर्गणाविषे तीन विशेष अैसें क्रमतें विशेष घाटि पाइए है तातें सिद्धराशिके अनंतवे भागि वा अभव्य राशितें अनंतगुणी जो एक स्पर्धक वर्गणा शलाका तितने विशेष प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणातें द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषे घटते जानने । सो इन विशेषानिके परमाणूनिका प्रमाणकौ दूणा जघन्य वर्गकरि गुणें जो प्रमाण होइ तितना द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषे ऋण जानना । बहुरि तृतीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषे प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणातें एक स्पर्धक वर्गणा शलाकामात्र विशेष घटै तिनके परमाणूनिका प्रमाणकौ तिगुणा जघन्य वर्गकरि गुणें तहां ऋण हो है । अैसें क्रमतें अंत स्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषे एक घाटि अपूर्व स्पर्धक प्रमाणकरि गुणित एक स्पर्धक वर्गणा शलाकामात्र विशेष घटै तिनके परमाणूनिका प्रमाणकौ अपूर्व स्पर्धकका प्रमाणकरि गुणित जो जघन्य वर्ग ताकरि गुणें तहां ऋण हो है । अैसें कह्या अपना अपना ऋण ताकौ पूर्वोक्त अपना अपना स्थूल प्रमाणमें घटाएं सूक्ष्म तारतम्यरूप अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण आवै है । अैसें अव्यवधान कहिए निरंतरपनै स्पर्धकनिका अल्पबहुत्व कह्या । बहुरि व्यवधान कहिए सां तर तीहिंकरि कहिए है—

प्रथम स्पर्धककी प्रथमवर्गणातें अंतस्पर्धककी प्रथमवर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेद अनंतगुणे हैं । किंचित् उन अपूर्व स्पर्धक प्रमाणकरि गुणित जानने । अैसें क्रोध मान माया लोभके अपूर्व स्पर्धकनिविषे अनुभागके अविभाग प्रतिच्छेदनिका अल्पबहुत्वका व्याख्यान समान जानना ॥ ३३७ ॥



**पुत्राण फट्ट्याणं छेत्तुण असंखभागादव्वं तु ।  
कोहादीणमपुव्वं फट्टयमिह कुणदि अहियकमा ॥**

पूर्वान् स्पर्धकान् छित्वा असंख्यभागद्रव्यं तु ।

क्रोधादीनामपूर्वं स्पर्धकमिह करोति अधिककर्म ॥ ६६८ ॥

स० चं— संज्वलन क्रोध मान माया लोभके पूर्व स्पर्धकनिका जो सर्व द्रव्य ताकों अप-  
कर्षण भागहारमात्र असंख्यातका भाग दीएं तहां एक भागमात्र द्रव्यको ग्रहि इहां अपूर्व-  
स्पर्धक करै है । सोई कहिए है—

स्थिति सम्बन्धी द्वयर्धगुणहानि गुणित समयप्रबद्धमात्र मोहनीयका देशघाती द्रव्य है  
जातें मोहके सर्वघाती द्रव्यका इहां अभाव है । ताकों अनुभाग संबंधी किंचित अधिक द्व्य-  
र्धगुणहानिका भाग दीएं प्रथम वर्गणा होइ, तातें प्रथम वर्गणाकों किंचित अधिक छोटगुणहा-  
निकरि गुणें मोहनीयके सर्व द्रव्यका प्रमाण हो है । ताकों आवलीका असंख्यातवां भागका भाग  
देइ तहां एक भागको जुदा राखि बहुभागनिके समान दोय भाग करिए । तहां एक भाग समान  
भागविषै जुदा राख्या, एक भाग मिलाएं कषायनिका द्रव्य साधिक आधा है । बहुरि एक  
समान भागमात्र नोकषायनिका द्रव्य किंचिदून आधा है । तहां कषायनिके द्रव्यको आव-  
लीका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भाग जुदा राखि बहुभागनिके न्यारि  
समान भाग करने बहुरि जुदा राख्या एक भागको आवलीका असंख्यातवां भागका भाग  
देइ तहां बहुभागनिको प्रथम समान भागविषै जोडैं लोभका द्रव्य हो है । बहुरि अवशेष

एक भागकों आवलीका असंख्यातवां भागका भाग देह बहुभाग द्वितीय समान भागविषे जोड़ें मायाका द्रव्य हो है। बहुरि अवशेष एक भागकों आवलीका असंख्यातवां भागका भाग देह बहुभाग तृतीय समान भागविषे मिलाएं क्रोधका द्रव्य हो है। बहुरि अवशेष एक भागकों चतुर्थ समान भागविषे मिलाएं मानका द्रव्य हो है। बहुरि नोकषायनिका सर्व द्रव्य क्रोधरूप संक्रमण भया तातैं याकों क्रोधका द्रव्यविषे मिलाइए औसैं सर्व मोहके द्रव्यका साधिक आठवां भागमात्र लोभका द्रव्य भया। किंचिदून आठवां भागमात्र मायाका द्रव्य भया। किंचिदून आठवां भागमात्र मानका द्रव्य भया। किंचिदून पांचगुणा आठवां भागमात्र क्रोधका द्रव्य भया औसैं अपने अपने द्रव्यकों अपकर्षण भागहारका भाग देह तहां एक भागमात्र द्रव्य ग्रहि अपूर्व स्पर्धक करिए है ते क्रोधादिकनिके अपूर्व स्पर्धक अधिक कम लीएं हैं। तहां क्रोधके अपूर्व स्पर्धक स्तोक हैं। यातैं याकों अनंतका भाग दीएं एक भागमात्र अधिक मानके अपूर्व स्पर्धक हैं बहुरि यातैं याकों पूर्व भागहारतैं एक अधिक भागहारका भाग दीएं एक भागमात्र अधिक मायाके अपूर्व स्पर्धक हैं। बहुरि यातैं याकों पूर्व भागहारतैं एक अधिक भागहारका भाग दीएं तहां एक भागमात्र अधिक लोभके अपूर्व स्पर्धक हैं।

अंक संहारिकरि जैसे क्रोधके अपूर्व स्पर्धक अठारह १८ याकों छहका भाग दीएं तीन पाए तिनकों तहां अधिक कीएं मानके इकईस हो हैं। याकों पूर्व भागहारतैं एक अधिक सात ताका भाग दीएं तीन पाए तिनकरि अधिक मायाके चौईस हो हैं। इनकों पूर्व भागहारतैं एक अधिक आठ तिनका भाग दीएं तीन पाए तिनकरि अधिक

लोभके सत्ताईस हो हैं। औसैं यथार्थकरि क्रोधादिकानिके अपूर्व स्पर्धक क्रमैं अधिक अ-  
धिक जानने । औसैं अपूर्व स्पर्धक करनेके कालके प्रथमादि समयनिविषे अपूर्व स्पर्धक  
करिण है ॥ ४६८ ॥

**समखंडं सविसेसं निखखवियोकट्टिदाहु सेसधणं ।  
पक्खेवकरणसिद्धं इगिगोउंछेण उभयत्थ ॥ ४६९ ॥**

समखंडं सविशेषं निक्षिप्यापकर्षितात् शेषधनं ।

प्रक्षेपकरणसिद्धं एकगोपुच्छेन उभयत्र ॥ ४६९ ॥

स० च०— अपकर्षण कीया जो द्रव्य तिसविषे कितने इक द्रव्य तो विशेष सहित  
समखण्डरूप अपूर्व स्पर्धकनिविषे निक्षेपणकरि अवशेष धन हैं सो औसैं एक गोपुच्छकरि  
उभयत्र कहिए पूर्व अपूर्व स्पर्धकनिविषे निक्षेपण करना सिद्ध भया । सोई कहिए है—

अपकर्षण कीया जो द्रव्य तिसविषे केता इक द्रव्यकरि तो अपूर्व स्पर्धक पूर्व न थे ते  
नवीन सद्भावरूप करिण है अर अवशेष द्रव्य रहे सो पूर्वस्पर्धक पूर्व थे अर अपूर्वस्पर्धक  
न भए तिनविषे निक्षेपण करिण है । तहां अपूर्व स्पर्धक केते द्रव्यकरि करिण है ? सो क-  
हिए है—

पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणाका द्रव्यकौ अपकर्षण भागहारका भाग देइ तहां एक  
भागमात्र द्रव्य ग्रहि अपूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषे तिस द्रव्यकरि केते इक वर्ग करिण  
है । बहुरि औसैं ही दोय घाटि अपकर्षण भागमात्र पूर्व स्पर्धककी द्वितीयादि वर्गणानिके

परमाणुनिकों अपकर्षण भागहारका भाग देइ तहां एक भागमात्र द्रव्यकौ ग्रहि अपूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषे निक्षेपण करिए है। इनकौं मिलाएं वर्गणाके द्रव्यकौ अपकर्षण भागहारका भाग दीएं तहां एक भाग विना बहुभागमात्र द्रव्य भया सो वर्गणाका द्रव्यकौ अपकर्षण भागहारका भाग देनैतैं अर एक घाटि अपकर्षण भागहारमात्र वर्गणाका द्रव्य ग्रहया तातैं एक घाटि अपकर्षण भागहारकरि गुणनेतैं यहु द्रव्य पूर्व स्पर्धककी वर्गणाका द्रव्यके समान हो है जातैं पूर्व स्पर्धकनिकी सर्व वर्गणानिके द्रव्यकौ अपकर्षण भागहारका भाग देइ तहां एक भागमात्र द्रव्य अपकर्षण कीया तब तहां बहुभागमात्र द्रव्य रखा सो इतना यहु द्रव्य भया, सो इतने द्रव्यकरि तौ अपूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणा भई। बहुरि ताके ऊपरि इतने इतने द्रव्य ही करि अपूर्व स्पर्धककी अन्य द्वितीयादि वर्गणा भई सो अपूर्व स्पर्धकनिका जो प्रमाण अर एक स्पर्धकनिविषे जो वर्गणानिका प्रमाण इन दोऊनिकों परस्पर गुणें जेता प्रमाण होइ तितनी अपूर्वस्पर्धकनिकी वर्गणा है सो एक वर्गणाका पूर्वोक्त प्रमाण द्रव्य होइ तौ इतनी वर्गणाका केता द्रव्य होइ औसैं त्रैराशिककरि पूर्वोक्त द्रव्यकौ अपूर्व स्पर्धककी वर्गणानिका प्रमाणकरि गुणें अपूर्व स्पर्धककी वर्गणानिके आदि धनका प्रमाण हो है। सो यहु तौ पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके सदृश अपूर्व स्पर्धकनिकी सर्व वर्गणानिकी समान अपेक्षाकरि समपाट्टिका द्रव्य भया। अब इनविषे जो विशेष कहिए चय ते जैसैं बंधती पाइए है सो कहिए है—

पूर्व स्पर्धकनिविषे गुणहानि प्रति उपरितैं नीचें दूणा विशेषका प्रमाण है सो इहां पूर्वस्पर्धककी प्रथम गुणहानिके नीचें अपूर्वस्पर्धकनिकी रचना भई तातैं पूर्वस्पर्ध-

धकनिकी प्रथम गुणहानिविषे जो विशेषका प्रमाण पूर्वस्पर्धककी प्रथम वर्गणाको दोगुणहानिका भाग दीएं हो है तातें दूणां अपूर्वस्पर्धकनिविषे विशेषका प्रमाण जानना सो ऐसा एक विशेष तो अपूर्वस्पर्धककी प्रथमवर्गणाके नीचें भई जो अंत अपूर्वस्पर्धककी अंत वर्गणा तीहिविषे अधिक हो है। बहुरि ताके नीचें द्विचरमवर्गणाविषे दोग्य विशेष अधिक हो हैं जैसे क्रमतें एक एक विशेष अधिक होइ, अपूर्व स्पर्धकनिकी वर्गणाका जेता प्रमाण तितने विशेष प्रथम अपूर्वस्पर्धककी प्रथमवर्गणाविषे हो है सो इहां आदि एक उत्तर एक गच्छ अपूर्वस्पर्धक वर्गणामात्र स्यापि “सैकपदाहतपददले” इत्यादि सूत्रकरि जेता संकलन धन होइ तितना उत्तर धन जानना। सो पूर्वोक्त आदि धन अर इस उत्तरधनको जोड़ें जो प्रमाण होइ तितना द्रव्यको तिस अपकर्षण कीया द्रव्यतें ग्रहि करि जैसे अपूर्वस्पर्धकनिकी रचना करिए है। पूर्वस्पर्धक तो पूर्व थे तातें तिनका संझाव होनेको इतना द्रव्य तो जुदाही अपूर्वस्पर्धकनिविषे दीया सो जैसे गऊका पूंछ क्रमतें मोटाईकी अपेक्षा घटता हो है तैसे इहां चय घटता क्रम होनेतें अपूर्वस्पर्धकनिका एक गोपुच्छ भया। बहुरि ताके ऊपरि पूर्वस्पर्धकनिकी भी रचना चय घटता क्रम लीएं हैं। तातें पूर्व अपूर्वस्पर्धकनिका मिलकरि भी एक गोपुच्छ हो है सो जैसे एकगोपुच्छ होनेकरि तिस अपकर्षण किया द्रव्यविषे पूर्वोक्त द्रव्य घटाएं जो अवशेष द्रव्य रखा सो पूर्वस्पर्धक वा अपूर्वस्पर्धकनिविषे सर्वत्र विभाग करि देना। तहां अपूर्वस्पर्धककरि वर्गणा प्रमाण एक शलाकां स्यापि ताका भाग अपूर्वस्पर्धक वर्गणा प्रमाणको दीएं अपूर्वस्पर्धक संबंधी तो एक शलाकां भई अर ताहीका भाग ड्योढ गुणहानि गुणित पूर्वस्पर्धक वर्गणा प्रमाणको दीएं असंख्यात गुणा अप-

पकर्षण भागहारका ड्योढ गुणा करिए इतनी पूर्वस्पर्धककी वर्ग शलाका भई । इहाँ पूर्वस्पर्धककी एक गुणहानिविषे जो स्पर्धकनिका प्रमाण है ताकौं असंख्यात गुणा अपकर्षण भागहारका भाग दीएं अपूर्वस्पर्धकनिका प्रमाण हो है तातैं असंख्यातगुणा अपकर्षण भागहार कछा । अर पूर्वस्पर्धकनिविषे नानागुणहानि अनंती हैं तथापि द्रव्यकी अपेक्षा ड्योढ गुण हानि गुणित वर्गणाभात्र ही हैं तातैं ड्योढका गुण कार कीया है औसा जानना । सो पूर्व अपूर्व स्पर्धकनिकी शलाकानिकौं मिलाय ताका भाग तिस अपकर्षण कीया द्रव्यविषे जो अवशेष द्रव्य रह्या था ताकौं दीएं जो प्रमाण आया ताकौं पूर्वस्पर्धक संबंधी बहुशलाकाकरि गुणें पूर्वस्पर्धकनिविषे देने योग्य द्रव्यका विभाग आवै है अर तिसहीकौं अपूर्व स्पर्धक संबंधी एक शलाकाकरि गुणें अपूर्वस्पर्धकनिविषे देने योग्य द्रव्यका विभाग आवै है सो इस अपूर्वस्पर्धकका विभागरूप द्रव्य अर जिस द्रव्यकरि पूरें अपूर्वस्पर्धककी रचना करनी कही थी औसे चयन सहित समपट्टिकारूप धन इन दोऊनिकौं मिलाएं अपूर्वस्पर्धक संबंधी सर्व द्रव्य भया । सो 'अद्धाणेण सच्चधणे खंडिदं' इत्यादि सूत्रकरि ताकौं अपूर्वस्पर्धक वर्गणा प्रमाण जो गच्छ ताका भाग दीएं मध्य धन होइ । याकौं एक घाटि जो गच्छ ताका आधा प्रमाण करि हीन जो दोगुणहानि ताका भाग दीएं विशेष होइ सो एक घाटि गच्छका आधा जो प्रमाण होइ तितने विशेष तिस मध्य धनविषे जोड़ें जो होइ तितना द्रव्य अपूर्वस्पर्धकनिकी आदि वर्गणा विषे दीजिए है तातैं एक एक विशेष घटता क्रम लीएं द्वितीयादि वर्गणानिविषे क्रमतें दीजिए है । औसैं एक घाटि गच्छ प्रमाण चयनिकरि हीन द्रव्य अंतवर्गणाविषे दीजिए है औसैं तौ अपूर्वस्पर्धक नवीन कीए ।



बहुरि पूर्वस्पर्धकनिकी रचना तो पूर्वे थी ही अब इनविषे इहां पूर्वोक्त बहुशलाकानिका जो विभाग रूप द्रव्य कह्या था सो देना । सो 'दिवद्दृढगुणहाणिभाजिदे पढमा' इत्यादि सूत्रकरि तिस पूर्वस्पर्धक संबंधी विभाग रूप द्रव्यको साधिक ड्योढ गुणहानिका भाग दीएं जेता प्रमाण होइ तितना द्रव्य तो पूर्वस्पर्धकनिकी आदि वर्गणाविषे निरूपण करिए हे । बहुरि याकौ दोगुणहानिका भाग दीएं विशेषका प्रमाण होइ सो ऊपरि द्वितीयादि वर्गणानिविषे प्रथम गुणहानिपर्यंत एक एक विशेष घटता क्रम लीएं अर गुणहानि गुणहानि प्रति आधा आधा क्रम लीएं द्रव्य निक्षेपणकरिए हे ॥ ४६९ ॥

**उक्कट्टिटिदं तु देदि अपुव्वादिमवगणाउ हीणकमं ।  
पुव्वादिवगणाए असंखगुणहीणयं तु हीणकमा ॥**

अपकर्षितं तु ददाति अपूर्वादिमवर्गणा हीनकमं ।

पूर्वादिवर्गणायामसंख्यगुणहीनकं तु हीनकमं ॥ ४७० ॥

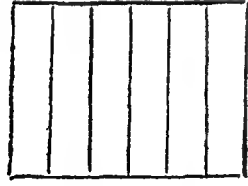
स० च०- पूर्वोक्त विधानकरि अपकर्षण कीया जो द्रव्य तिसविषे ते अपूर्वस्पर्धककी आदिवर्गणाविषे बहुत द्रव्य दीजिए है तातैं ताकी द्वितीयादि अंतवर्गणा पर्यंत विषे विशेष घटता क्रम लीएं द्रव्य दीजिए है । बहुरि अपूर्वस्पर्धककी अंतवर्गणाविषे जो द्रव्य दीया तातैं साधिक अपकर्षण भागहारमात्र जो असंख्यात तितना गुणा घटता पूर्वस्पर्धककी प्रथमवर्गणाविषे द्रव्य दीजिए है । इहां नवीन द्रव्य दीया तिसहीकी विवक्षा जाननी । इस पूर्वस्पर्धककी प्रथम वर्गणाका पुरातन द्रव्य वर्गणाके द्रव्यको अपकर्षण भागहारका भाग



दीएं बहुभागमात्र है । तिस सहित नवीन दीया द्रव्य है सो अपूर्वस्पर्धककी अंतवर्गणाके द्रव्यतैं एक विशेषमात्र ही घटता जानना । जातैं अपूर्वस्पर्धकनिका एक गोपुच्छ भया है । बहुरि तिस पूर्वस्पर्धककी प्रथम वर्गणातैं उपरि द्वितीयादि वर्गणानिविषै एक एक चय घटता द्रव्य निक्षेपण करिए है । इस ही कथनके विशेष निर्णय करनेको क्षेत्र रूप कल्पनाकरि स्थापि कथन कीजिए है—

पूर्व स्पर्धकनिका सर्व द्रव्य ड्योढ गुणहानि गुणित प्रथमवर्गणामात्र है सो ड्योढ गुणहानिका जेता प्रमाण तितना लंबा अर प्रथम वर्गणाका जेता परमाणू तिनका प्रमाण तितना चौडा क्षेत्र औसा स्थापना । यामैं अपकर्षण कीया द्रव्यको जूदा करनेके अर्थ चौडाई विषै अपकर्षणका भागहारका जेता प्रमाण तितने खंड करिए तब औसा हो है—  
 ।।।।। तहां औसैं अपकर्षणभागहारका भाग दीएं एकभागमात्र चौडा क्षेत्र एक खंडका है सो अपकर्षण कीया द्रव्यका स्वरूप जानना । अवशेष बहुभागमात्र चौडा क्षेत्र अवशेष खंडनिका रह्या सो अपकर्षण कीएं पीछैं अवशेष पूर्व स्पर्धक स्वरूप जानने । लंबे ते दोऊ ही स्पर्धक गुणहानिमात्र हैं । ते एक खंड बहुखंड औसैं भए ।।।। बहुरि तहां एक खंड औसा ।।।। तौहिंविषै अपकर्षण कीया द्रव्यका विभाग करनेके अर्थ एक गुणहानिका स्पर्धक प्रमाणको असंख्यातगुणा अपकर्षण भागहारका भाग दीएं अपूर्वस्पर्धकनिका प्रमाण होइ अर तहां लंबाई ड्योढ गुणहानिमात्र थी तातैं असंख्यात गुणा जो अपकर्षण भागहार ताको ड्योढ गुणा कीएं जेता प्रमाण तितना तिस एक खंडकी लंबाईविषै खंड

病



करने । तहाँ एक खंडविषै लंबाईका प्रमाण अपूर्वस्पर्धकनिका प्रमाण

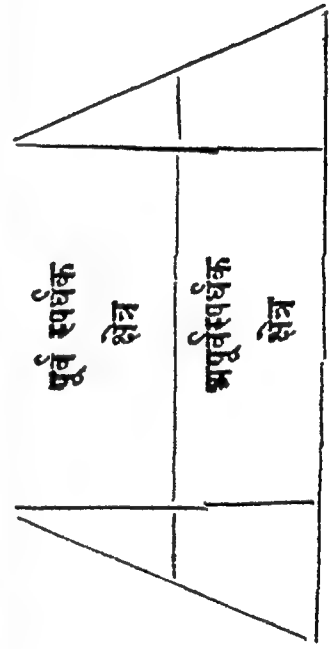
मात्र आया चौडे पूर्वोक्त प्रमाण मात्र है ही । बहुरि इन खंडनिविषैं जिस द्रव्यकरि अपूर्वस्पर्धक नवीन बनै तिस द्रव्य स्वरूप साधिक एक घाटि अपकर्षण भागहारमात्र खंड ग्रहण करने । इहां अपूर्वस्पर्धक प्रमाण गच्छका एक्वार संकलनधनमात्र जे पूर्वस्पर्धक संबंधी विशेषतें दुणा प्रमाण लीएं विशेष तिनका अधिकपना साधिक शब्दकरि जानना । सो तिन खंडनिकों ग्रहणकरि पूर्वे जे अवशेष बहुखंडमात्र पूर्वस्पर्धक स्वरूप क्षेत्र ऐसा □ रखा था ताके नीचें अविरोधने जोडिएँ सो जोडने योग्यतेँ सर्वखंडनिकों चौडाईविषैं वरोवरि आगेँ ऐसे □□□□□ स्यापिए तब प्रथम वर्गणाकों अपकर्षण भागहारका भाग दीएँ एक खंडकी चौडाई है ताकोँ इहां ग्रहे हुए खंडनिका प्रमाण एक घाटि अपकर्षण भागहारमात्र ताकरि गुणेँ चौडाई का प्रमाण हो हेँ सो अवशेष पूर्वस्पर्धकरूप क्षेत्रकी चौडाईके समान हो हेँ । बहुरि इहां ग्रहे हुए खंडनिका प्रमाणविषैं विशेषनिका साधिकपना कहा है तातें तिस पूर्वस्पर्धकरूप क्षेत्रतें चौडाईका प्रमाण क्रमतें किछू साधिक जानना । अर इहां जोडनेयोग्य खंडनिकी लंबाई अपूर्वस्पर्धक प्रमाणमात्र है तातें नीचेँ जोडथा क्षेत्रका लंबाईका प्रमाण अपूर्वस्पर्धक प्रमाण मात्र भया सो जैसेँ पूर्वस्पर्धकनिका क्षेत्रके नीचेँ तिस द्रव्यकरि अपूर्वस्पर्धककी रचना भई तिस द्रव्यरूप जो ग्रहे खंडनिका अपूर्वस्पर्धकरूप क्षेत्र ताकोँ जोडैँ ऐसा

पूर्वस्पर्धक क्षेत्र  
अपूर्वस्पर्धक क्षेत्र

भया । अैसे पूर्वस्पर्धककी प्रथम वर्गणातें अपूर्वस्पर्धकनिकी वर्गणा अनुक्र-

मते विशेष अधिक जाननी । बहुरि अपकर्षण कीया द्रव्य विषे जितना द्रव्यकरि अपूर्वस्पर्धक बने तिनरूप क्षेत्र जोडनेका विधान तौ कहा अब अवशेष रहा द्रव्य पूर्व अपूर्वस्पर्धक निविषे देना तिसरूप क्षेत्र जोडनेका विधान कहिएहे—

असंख्यात गुणा अपकर्षण भागहारतें ह्योढ गुणा प्रमाण लीएं खंड कीए थे तिन-विषे साधिक एक घाटि अपकर्षण भागहारमात्र खंड ग्रहण कीएं पीछे अवशेष जे खंड रहे तिन विषे एक खंड असा □ ताकौ सकल खंड कहिए । ताकी चौडाई विषे असंख्यात गुणा अपकर्षणभागहारतें ह्योढ गुणा प्रमाणमात्र खंड अैसे □□□□□ करने सो इतने खंडनिकौ विकल खंड कहिए । तहां एक विकल खंडकौ अपूर्वस्पर्धक संबंधी क्षेत्र की चौडाई विषे कमतें जोडना अर अवशेष विकल्प खंडनिकौ तैसे ही पूर्वस्पर्धक संबंधी क्षेत्र की चौडाई विषे अनुक्रम गरिपाटी लीएं जोडना । याही प्रकार जेते अवशेष सकल खंड रहे तिनिकौ पूर्व अपूर्वस्पर्धक संबंधी क्षेत्रविषे अविरोधपने चौडाई विषे जानने । अैसे जोडें असा



क्षेत्र भया । इहां पूर्वस्पर्धककी प्रथमवर्गणाविषे जोड़ें समस्त विकल खंड ते मिलकरि भी एक सकल खंड प्रमाण भए जाते अपकर्षण भागहारमात्र विकलखंडनिकरि हीन हो हैं । जैसे पूर्वस्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषे दिया किंचिदुन एक सकल खंड है । अर अपूर्वस्पर्धककी अंत वर्गणाविषे पाहिले वा पीछे दीए हुए एक घाटि अपकर्षण भागहारमात्र सकल खंड हैं तातैं अपूर्वस्पर्धककी अंत वर्गणाविषे दिया द्रव्यतैं पूर्वस्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषे दीया द्रव्य असंख्यात गुणा घटता है । असंख्यातका प्रमाण इहां साधिक अपकर्षण भागहारमात्र जानना जैसे पूर्वोक्त कथनको क्षेत्ररूप स्थापि प्रगट कीया ॥ ४७० ॥

**कोहादीणमपुव्वं जेहं सरिं तु अवरमसरित्थं ।  
लोहादिआदिवगणअविभागा होंति अहियकमा ॥**

क्रोधादीनामपूर्वं ज्येष्ठं सदृशं तु अवरमसदृशं ।

लोभादिआदिवर्गणाअविभागा भवन्ति अधिकक्रमाः ॥ ४७१ ॥

स० चं— क्रोधादिके चारयो कषायनिका अपूर्व स्पर्धकनिकी उत्कृष्ट वर्गणा जो अतस्पर्धककी प्रथम वर्गणा सो अनुभागके अविभाग प्रतिच्छेदनिके प्रमाणकी अपेक्षा समान हैं । बहुरि जघन्य वर्गणा जो प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणा सो असमान हैं । तहां लोभादिककी जघन्य वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेद क्रमकरि अधिक हैं । लोभकी जघन्य वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेद तौ स्तोक हैं तातैं मायाकीके अधिक हैं तातैं मानककीके अधिक हैं तातैं क्रोधकीके अधिक हैं ॥ ४७१ ॥

सगसगफडूयएहिं सगजेट्ठे भाजिदे सगीआदि ।  
सज्झेवि अणंताओ वगणगाओ समाणाओ ॥

स्वकस्वकस्पर्धकैः स्वकज्येष्ठे भाजिते स्वकीयादि ।

मध्येपि अनंता वर्गणाः समानाः ॥ ४२ ॥

सं चं- सामान्य आलापकरि अभव्य राशितैं अनंतगुणा वा सिद्धराशिके अनंतवे भागमात्र हीनाधिकरूप जो अपना अपना स्पर्धकनिका जो प्रमाण ताका भाग अपनी अपनी उत्कृष्ट वर्गणके अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाणकौ दीएं अपनी अपनी आदि वर्गणाका प्रमाण आवे है ।

अंकसंहृष्टिकरि जैसे व्याख्यो कषायनिके समान प्रमाण लीएं उत्कृष्ट वर्गणके अविभाग प्रतिच्छेद पन्द्रहसौ बारह १५१२ इनकौ लोभ माया मान क्रोधके स्पर्धकनिका प्रमाण कृतैं सत्ताईस चौबीस इकईस अठारह तिनका भाग दीएं लोभकी जघन्य वर्गणके अविभाग प्रतिच्छेद छप्पन ५३, मायाकीके तरेसठि ६३, मानकीके बहत्तरि ७२ क्रोधकीके चौरासी ८४ हो हैं । अथवा अपनी अपनी जघन्य वर्गणानिके अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाणकौ अपनी अपनी स्पर्धकनिका प्रमाणकरि गुणैं अपनी अपनी उत्कृष्ट वर्गणके अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो है । कैसैं ? सो कहिए है—

लोभादिककी प्रथम स्पर्धककी प्रथमवर्गणके अविभाग प्रतिच्छेद समूहतैं दूसरे स्पर्धककी प्रथम वर्गणके दूणे, तीसरे स्पर्धककी प्रथम वर्गणके तिगुणे, चौथे स्पर्धककी प्रथम

वर्गणाके चौगुणे औसैं कमतैं जितने अपने स्पर्धकानिका प्रमाण तितने गुणे अंतस्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो हे सो व्याख्यो कषायनिका समान है । बहुरि मध्यविषे भी अनंत वर्गणा व्याख्यो कषायनिकी परस्पर समान हो हे सो कथन आगे करिए है ॥ ४७२ ॥

**जे हीणा अवहारे रूवा तेहिं गुणितु पुव्वफलं ।  
हीणवहारेणहिये अद्धं पुव्वं फलेणहियं ॥ ४७३ ॥**

ये हीना अवहारे रूपाः तैः गुणितं पूर्वफलं ।

हीनावहारेणाधिके अर्थं पूर्वं फलेनाधिकं ॥ ४७३ ॥

स० चं— इस गाथाका अर्थरूप व्याख्यान क्षणसासारविषे किछू कीया नाहीं अर मेरे जाननेमें भी स्पष्ट न आया तातैं इहां न लिख्या है । बुद्धिमान होइ यथार्थ याका अर्थ होइ सो जानियो ॥ ४७३ ॥

**कौहुदुसेसेणवहिदकोहे तक्कंडयं तु माणतिए ।  
रूपहियं सगकंडयहिदकोहादी समानसला ॥**

क्रोधद्विशेषणावहितक्रोधे तत्कांडकं तु मानत्रयं ।

रूपाधिकं स्वकांडकहितक्रोधादि समानशलाकाः ॥ ४७४ ॥

स० चं— क्रोधद्विक अवशेष कहिए क्रोधके स्पर्धकानिका प्रमाणकौ मानके स्पर्धक-

निका प्रमाणविषै घटाएं जो अवशेष रहै ताका भाग क्रोधके स्पर्धकनिका प्रमाणकों दीएं जो प्रमाण आवै ताका नाम क्रोध कांडक है। बहुरि मानत्रिकविषै एक एक अधिक है सो क्रोधकांडकर्तै एक अधिकका नाम मानकांडक है। यातै एक अधिकका नाम माया कांडक है। यातै एक अधिकका नाम लोभकांडक है।

अंकसंदाष्टिकरि जैसे क्रोधके स्पर्धक अठारह, ते मानके इकहंस स्पर्धकविषै घटाएं अवशेष तीन, ताका भाग क्रोधके अठारह स्पर्धककों दीएं क्रोध कांडकका प्रमाण छह यातै एक एक अधिक मान माया लोभके कांडकनिका प्रमाण क्रमतै सात अठ नव रूप जानने। बहुरि अपने अपने कांडकनिका भाग अपने अपने स्पर्धकनिका प्रमाणकों दीएं जो नाना कांडकनिका प्रमाण आवै तितनी वर्गणानिके अविभाग प्रतिच्छेद चारव्यो कषायनिके परस्पर समान हो हैं। कैसे ? सो कहिए है-

क्रोधादिककी प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणातै द्वितीय तृतीयादि स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेद क्रमतै दूणे तिगुणे इत्यादि होइ अपना अपना कांडकका जेता प्रमाण तितना स्थान भएं जो स्पर्धक ताकी प्रथम वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेद चारव्यो कषायनिके समान हो हैं। बहुरि तहांतै ऊपरि प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके जेते अविभाग प्रतिच्छेद तितने एक एक स्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषै बंधते अपने अपने कांडक प्रमाण स्थान भएं जो स्पर्धक ताकी प्रथम वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेद समान हो हैं। या प्रकार अपना कांडकमात्र स्पर्धक भएं चारव्यो कषायनिकी वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेदानिकी समानता होतै नाना कांडक प्रमाण वर्गणानिविषै समानता हो है।



अंकसंहारि जैसैं क्रोध मान माया लोभके प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणके अवि-  
भाग प्रतिच्छेद क्रममें चौरासी बहुरि तरैसठि छप्पन हैं । बहुरि ताके ऊपरि एक एक  
स्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषे तितने बधते अपना कांडकमात्र छह सात आठ नव  
स्पर्धक भए तहां प्रथम वर्गणके अविभाग प्रतिच्छेद व्याख्यो कषायनिके परस्पर समान  
पांचसैं व्याख्यो हैं । बहुरि ताके ऊपरि तैसैं ही बधती होतैं अपने कांडकमात्र स्पर्धक भए  
तहां प्रथम वर्गणके अविभाग प्रतिच्छेद व्याख्यो कषायनिके समान एक हजार आठ हो  
हैं । बहुरि ताके ऊपरि तैसैं ही बधती होतैं अपने कांडकमात्र स्थान भए तहां प्रथम वर्ग-  
णके अविभाग प्रतिच्छेद व्याख्यो कषायनिके समान पन्द्रहसौ बारह हो हैं । अैसे अपना  
अपना कांडकका भाग अपना अपना स्पर्धक प्रमाणकों दीएं नाना कांडकका प्रमाण तीन  
पाया सो तीन ही स्पर्धकनिकी प्रथम वर्गणा परस्पर समानरूप हैं और वर्गणानिका समान  
रूप नाही है ।

क्रोड	मान	माया	लाभ
१५१२	१५१२	१५१२	१५१२
०	०	०	०
०	०	०	०
१०९२	१०८०	१०७१	१०६४
१००८	१००८	१००८	१००८
०	०	०	०
०	०	०	०
५८८	५७६	५६७	५६०
५०४	५०४	५०४	५०४
४२०	४३२	४४१	४४८
३३६	३६०	३७८	३६२
२५२	२८८	३१५	३३६
१६८	२१६	२५२	२८०
८४	१४४	१८६	२२४
	७२	१२६	१६८
		६३	११२
			५६

ऐसैं इहां अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण कहा है सो विवक्षित वर्गणाविषै जो एक पर-  
माण रूप वर्ग तीहिंविषै जेते अविभाग प्रतिच्छेद पाइए ताकी अपेक्षा कथन कीया है ।  
सर्व वर्गनिका समूह रूप वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण यथा सम्भव जानना ॥

ताहे द्रव्यवहारो पदेसगुणहाणिफडूयवहारो ।

पछस्स पढममूलं असंखगुणिमक्कमा होंति ॥

तत्र द्रव्यावहारः प्रदेशगुणहानिस्पर्धकावहारः ।

पत्यस्य प्रथममूलं असंख्यगुणितक्रमा भवति ॥ ४७५ ॥

स० चं-अश्वकर्ण करणका प्रथम समय विषे अपूर्व स्पर्धक करनेका द्रव्य ग्रहण करनेके अर्थि सर्व द्रव्यकौ जिस अपकर्षण भाग हारका भाग दीया तातै प्रदेश संबंधी एक गुणहानिविषे जो स्पर्धकानिका प्रमाण ताकौ अपूर्वस्पर्धकनिका प्रमाण ल्यावनेके अर्थि जाका भाग दीया सो असंख्यातगुणा है । तातै पत्यका प्रथमवर्गमूल असंख्यात गुणा है । इहां ऐसा प्रयोजन जानना-

जो अपकर्षण भागहारतै असंख्यातगुणा वा पत्य का प्रथम वर्ग मूलके असंख्यातवे भाग मात्र जो भागहार ताका भाग अनुभाग संबंधी एक गुणहानिकी स्पर्धक शलाकाकौ दीएं प्रथम समय विषे कीए जे अपूर्व स्पर्धक तिनका प्रमाण आवै है ॥ ४७५ ॥

ताहे अपुव्वफड्डयपुव्वस्सादीदणंतिमुव्वदेहि ।  
बंधो हु लताणंतिमभागोस्ति अपुव्वफड्डयदो ॥

तस्मिन् अपूर्वस्पर्धकपूर्वस्यादितोऽनन्तिमुदेति ।

बंधो हि लतानंतिमभाग इति अपूर्वस्पर्धकतः ॥ ४७६ ॥

स० चं- तिस अश्वकर्ण करणका प्रथम समय विषे उदय निषेक संबंधी सर्व अपूर्व स्पर्धक अर पूर्वस्पर्धककी आदितै लगाय ताका अनंतवां भाग उदय हो है । कैसै ? सो कहिए हे- अपूर्वस्पर्धकरूप परिणया है अनुभाग सत्त्व जाका ऐसा जो कर्म ताका असंख्यातवां भाग

मात्र प्रदेशनिकों अपकर्षण करि उदीरणा कर्ता जो जीव ताकै वर्तमान समयविषै उदय आवने योग्य जो उदय निषेक तीहि विषै सर्व ही अनुभाग सत्व अपूर्व स्पर्धक स्वरूप हैं। तातैं ते तौ सर्व ही स्पर्धक उदीरणारूप हैं अर उदय निषेकतैं ऊपरिके निषेक तिनके समान अनुभाग शक्ति धरैं जे अपूर्वस्पर्धक ते उदय न हो हैं। तातैं ते अनुदीर्णा रूप हैं। अैसे केई अपूर्व स्पर्धकनिका उदय अर केई अपूर्व स्पर्धकनिका अनुदय जानना। बहुरि पूर्व स्पर्धकनिविषै भी जे प्रथम स्थितिविषै लता दारुरूप स्पर्धक हैं तिनविषै लता समान अनुभागका अनंतवां भागमात्र स्पर्धक उदय हो हैं सो उदीरणारूप है। बहुरि उदय निषेकतैं ऊपरिके निषेकनिके समान शक्ति लीएं लता भागका अनंतवां भाग उदय न हो है सो अनुदीर्णारूप है। बहुरि ताके उपरिवर्ती लताभागका अनंत बहुभागनिविषै बहुभाग अर समस्त दारु भाग है सो उदयको न प्राप्त हो है। अैसे पूर्व स्पर्धककी आदि वर्णनातैं लगाय अनंतवां भाग उदयरूप हो है। अन्य अनुदयरूप है। अैसे अश्वकर्ण करणका प्रथम समयविषै उदय होनेका स्वरूप कहा। बहुरि इस समयविषै संज्वलनका बंध हो है। तहां पूवैं लता भागके अनंतवे भागमात्र बंध होता था सो अब तातैं अनंतवे भागमात्र अपूर्व स्पर्धकका प्रथम स्पर्धकतैं लगाय अंत स्पर्धक पर्यंत अर पूर्व स्पर्धकनिका लता भागका अनंतवां भाग पर्यंत जे स्पर्धक तिनरूप होइ बंध रूप स्पर्धक परिणमै हैं। इहां उदयरूप अनुभागतैं बंध रूप अनुभाग अनंतगुणा घटता है। अैसा जानना ॥ ४७६ ॥ अैसे यहु कही सो अश्वकर्ण करण कालका प्रथम समय सम्बन्धी प्ररूपणा जाननी ॥

**विदियादिसु समयेसु वि पढमं व अपूव्वफड्डयाण विही**

## नवरि य संखगुणं ..... पडिसमयं ॥

द्वितीयादिषु समयेषु अपि प्रथमं व अपूर्वस्पर्धकानां विधिः ।

नवरि च संखगुणोने ..... तु प्रतिसमयम् ॥ ४७७ ॥

स० चं०— अश्वकर्ण करणका द्वितीयादिसमयनिविषे अपूर्वस्पर्धकनिका विधान ताके प्रथम समयवत् जानना । तहां विशेष है सो कहिए है— इस गाथाविषे लिखनेवालेने अक्षर केते इक न लिखे तातैं आधा गाथाका अर्थ न जानि इहां नार्हो लिख्या है ॥ ४७७ ॥

### णवफडुट्याण करणं पडिसमयं एवमेव नवरिं तु । द्ववमसंखेज्जगुणं फडुट्यमाणं असंखगुणहीणं ॥

नवस्पर्धकानां करणं प्रतिसमयं एवमेव नवरि तु ।

द्रव्यमसंखेयगुणं स्पर्धकमानं असंखगुणहीनम् ॥ ४७८ ॥

स० चं०— औसैं ही प्रथम समयवत् समय समय प्रति नवीन स्पर्धकनिकों करै है । विशेष इतना—तहां द्रव्य तौ क्रमतैं असंख्यातगुणा बंधता अपकर्षण करिए है । अर नवीन स्पर्धक कीएं तिनका प्रमाण असंख्यातगुणा घटता हो है । सोई कहिए है—

अश्वकर्ण करणका द्वितीय समयविषे जो प्रथम समयविषे पूर्वस्पर्धकनिके द्रव्यकौ अपकर्षण भागहारका भाग देइ एक भागमात्र द्रव्य अपकर्षण किया था तातैं असंख्यातगुणा

१ रायचंद्र जैन शास्त्रमालाके मुद्रित ग्रंथमें ' द्रव्यपमाणं तु ' ऐसा पाठ अभिप्रायानुसार बना कर लिखा गया है ।

द्रव्यको पूर्वस्पर्धक अर प्रथम समयविषै कीए अपूर्वस्पर्धक तिनका जो द्रव्य था तातैं अपकर्षण करि तिस द्रव्यका असंख्यातवां भागमात्र द्रव्यकरि तौ इहां नवीन अपूर्वस्पर्धक करिए हे । ते प्रथम समयविषै कीए अपूर्वस्पर्धक तिनकी प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके नीचैं घटता अनुभाग लीएं करिए हे ।

तिस प्रथम वर्गणातैं एक एक वर्गणा प्रति एक एक विशेषमात्र द्रव्यकी अधिकता द्वितीय समय संबंधी नवीन अपूर्वस्पर्धककी प्रथम वर्गणा पर्यंत जानली । तहां पूर्वोक्त प्रकार समपट्टिका धन चयनन जोड़ै जेता द्रव्य होइ तितने द्रव्यकरि तौ इहां नवीन स्पर्धक बनैं बहुरि अपकर्षण कीया द्रव्य विषै इतना द्रव्य घटाएं जो अवशेष द्रव्य रखा ताको द्वितीय समयविषै कीने नवीन अपूर्वस्पर्धक अर प्रथम समयविषै कीने अपूर्वस्पर्धक अर पूर्वस्पर्धक तिनका एक गोपुच्छ भया तिसविषै चय घटता क्रमकरि सर्वत्र देना । बहुरि प्रथम समयविषै कीए अपूर्वस्पर्धक तिनके प्रमाणतैं द्वितीय समयविषै कीए नवीन अपूर्वस्पर्धक तिनका प्रमाण असंख्यातगुणा घटना जानना । बहुरि अश्वकर्ण करणका तृतीय समयविषै जो द्वितीय समयविषै द्रव्य अपकर्षण कीया तातैं असंख्यात गुणा द्रव्य पूर्वस्पर्धक अर प्रथम द्वितीय समयविषै कीए अपूर्वस्पर्धक तिनके द्रव्यतैं अपकर्षण करिए हे ताके असंख्यातवां भागमात्र द्रव्यकरि तौ द्वितीय समयविषै कीए स्पर्धक तिनके नीचैं इहां नवीन अपूर्वस्पर्धक करिए हे अर अवशेष द्रव्यको तृतीय द्वितीय प्रथम समय संबंधी अपूर्वस्पर्धकनिका अर पूर्वस्पर्धकनिका एक गोपुच्छ भया ताविषै क्रमकरि निक्षेपण करिए हे । इहां द्वितीय समयविषै कीए नवीन अपूर्वस्पर्धकनिका प्रमाणतैं तृतीय समयविषै कीए नवीन अपूर्वस्पर्धक

धकनिका प्रमाण असंख्यातगुणा घटता जानना । जैसे ही अपूर्वस्पर्धक करण कालका अंत समय पर्यंत समय प्रति असंख्यातगुणा द्रव्यको अपकर्षण करे है अर नवीन अपूर्वस्पर्धक नीचे नीचे हो हैं तिनका प्रमाण असंख्यातगुणा घटता हो है । अन्य विशेष जैसे प्रथम समयविषे कहा है तैसे जानना ॥ ४७८ ॥

**पठमादिसु दिज्ञकमं तद्भालजफड्डयाण चरिमोत्ति ।  
हीणकमं से काले असंखगुणहीणयं तु हीणकमं ॥**

प्रथमादिषु देयक्रमं तत्कालजस्पर्धकानां चरम इति ।

हीनक्रमं स्वे काले असंखगुणहीनकं तु हीनक्रमम् ॥ ४७९ ॥

स० च०—अपकर्षण कीया द्रव्यको जैसे दीया तैसे जो अनुक्रम सो देय क्रम कहिए सो जैसे हैं—

अपूर्वस्पर्धक करणकालका प्रथमादि समयनिविषे तिस काल कीए स्पर्धकनिका अंतपर्यंत तो विशेष हीन क्रम लीएं अर ताके अनंतरि असंख्यातगुणा घटता ताके ऊपरि विशेष हीन क्रम लीएं जानना । सो कहिए है—

प्रथम समयविषे अपकर्षण कीया द्रव्य तिसविषे तिस समय कीए अपूर्वस्पर्धक तिनकी प्रथम वर्गणाविषे बहुत द्रव्य दीजिए है । तातें तिनकी द्वितीय वर्गणा आदि अंतवर्गणा पर्यंत चय घटता क्रम लीएं द्रव्य दीजिए है । बहुरि अपूर्वस्पर्धककी अंतवर्गणाविषे दीया द्रव्यतें अपूर्वस्पर्धकनिकी प्रथम वर्गणाविषे असंख्यात गुणा घटता द्रव्य दीजिए है । तातें ताके



ऊपरि तिनकी अंत वर्गणा पर्यंत चय घटता क्रमकरि दीजिये है । बहुरि द्वितीय समयविषे अपकर्षण कीया द्रव्य तिसविषे तिस समय कीए नवीन अपूर्वस्पर्धक तिनकी प्रथम वर्गणा विषे बहुत द्रव्य अर द्वितीयादि अंत वर्गणा पर्यंत चय घटता क्रमकरि द्रव्य दीजिए है । बहुरि तिसकी अंत वर्गणाके द्रव्यतैं प्रथम समयविषे कीए अपूर्वस्पर्धकनिकी प्रथम वर्गणा विषे असंख्यातगुणा घटता द्रव्य दीजिए है । तातैं ताके ऊपरि तिनकी अंत वर्गणा पर्यंत वा ताके ऊपरि पूर्वस्पर्धकनिकी प्रथमादि अंत वर्गणा पर्यंत चय घटता क्रमकरि दीजिए है । बहुरि तृतीय समयविषे नवीन बने अपूर्वस्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषे बहुत द्रव्य, ताके उपरि तिनकी अंत वर्गणा पर्यंत चय घटता क्रम लीएं द्रव्य दीजिए है । ताके ऊपरि द्वितीय समयविषे कीए अपूर्वस्पर्धकनिकी प्रथमवर्गणाविषे असंख्यातगुणा घटता द्रव्य दीजिए है । ताके उपरि तिनकी अंत वर्गणा पर्यंत वा प्रथम समयविषे कीए अपूर्वस्पर्धककी प्रथमादि अंत वर्गणा पर्यंत वा पूर्वस्पर्धकनिकी प्रथमादि अंत वर्गणा पर्यंत चय घटता क्रम लीएं द्रव्य दीजिए है । अैसे ही चतुर्थादि समयनिविषे भी जानना । इहां विवक्षित समयविषे जे अपूर्वस्पर्धक बनै ते तौ अपकर्षण कीया द्रव्यविषे केते इक द्रव्यतैं बनै अर तिनके ऊपरि जे स्पर्धक हैं ते पूरैं थे ही । बहुरि तिन सवनिविषे अवशेष द्रव्य विभाग करि दीया तातैं निजकालविषे बने अपूर्वस्पर्धककी अंतवर्गणाविषे दीया द्रव्यतैं अनंतर वर्गणाविषे असंख्यात गुणा घटता द्रव्य दीया कहा, अन्यत्र चय घटता क्रम लीएं कहा है ॥ ४७३ ॥

**पटमादिसु दिस्सकमं तक्कालजफड्डयाण चरिभोत्ति ।**

# हीनक्रमं से काले हीणं कर्म ततो ॥ ४८० ॥

प्रथमादिषु दृश्यक्रमं तत्कालजस्पर्धकानां चरम इति ।

हीनक्रमं स्वे काले हीनं हीनं क्रमं ततः ॥ ४८० ॥

स० च०—अपूर्वस्पर्धक करणकालका प्रथमादि समयनिविधे दृश्य कहिए देखनेमें आवे औसा परमाणूनि का प्रमाण ताका अनुक्रम सो दृश्यक्रम कहिए । सो कैसे है ? सो कहिए है—

तहाँ तिस विवक्षित समयविधे बने अपूर्वस्पर्धक तिनका तो जो देय द्रव्य सो ही दृश्य द्रव्य है । जातैं तिस समय अपकर्षण कीया द्रव्य हीतैं तिनकी रचना भई है । सो तिनकी प्रथम वर्गणातैं लगाय अंत वर्गणापर्यंत विशेष घटता क्रम लीए दृश्य द्रव्य है । बहुरि तिस अंत वर्गणाके द्रव्यतैं ताके ऊपरि जो वर्गणा तिसका भी दृश्य द्रव्य एक चयमात्र घटता है जातैं दीया द्रव्य तो तिस अंत वर्गणा द्रव्यतैं असंख्यातगुणा घटता है तथापि दीया द्रव्य अर पूर्वे वाका सत्त्वारूप पुरातन द्रव्य दोऊ मिलि तिसतैं एक चयमात्र घटता दृश्य द्रव्य हो है । बहुरि ताके उपरि पूर्वस्पर्धककी अंतवर्गणा पर्यंत दीया द्रव्य अर पूर्व द्रव्य मिलि क्रमतैं चय प्रमाण करि घटता दृश्य द्रव्य जानना । औसैं विवक्षित समयविधे कीए अपूर्वस्पर्धक तिनकी प्रथम वर्गणातैं लगाय पूर्वस्पर्धकनि की अंत वर्गणा पर्यंत एक गोपुच्छ भया तातैं तहां चय घटता क्रम लीए ही दृश्य द्रव्य जानना ।

औसैं अश्वकर्ण करणकालका प्रथमादि समयनिविधे यावत् प्रथम अनुभाग कांडका घात न होइ तावत् स्थितिकांडक अनुभाग कांडक स्थितिबंध अनुभाग सत्त्व तो तिन समयनिविधे समान

रूप है। अर अग्रशस्तकर्मनिका अनुभागबंध समय समय अनंत गुणा घटता है। अर गुणश्रेणि विषे समय समय असंख्यात गुणा द्रव्यकों अपकर्षणकरि दीजिए है। अर अतीत समय स-बंधी स्पर्धकानिके नीचै अपूर्व शक्ति लीएं नवीन अपूर्वस्पर्धक समय समय प्रति करिए है ॥ ४८० ॥ औसै प्रथम अनुभाग कांडकका घात भएं कहा हो है ? सो कहैं हैं—

**पढमाणुभागखंडे पाडिदे अणुभागसंतकर्मं तु ।  
लोभादणंतगुणिदं उवारिं पि अणंतगुणिदकर्मं ॥**

प्रथमानुभागखंडे पतिते अनुभागसत्त्वकर्म तु ।

लोभादनंतगुणितमुपर्यपि अनंतगुणितकर्मं ॥ ४८१ ॥

स० च०— औसै प्रथम अनुभाग खंडका पतन होतैं लोभतैं अनंतगुणा क्रम लीएं अनुभाग सत्त्वरूप कर्म हो है । तहां लोभका स्लोक तातैं मायाका अनंत गुणा तातैं मानका अनंतगुणा तातैं क्रोधका अनंतगुणा अनुभाग सत्त्व हो है ऐसा जानना जातैं तहां अश्वकर्ण क्रियाकरि प्रथम अनुभाग कांडकका घात भए पीछैं अवशेष अनुभाग सत्त्व हो है । बहुरि यातैं उपरिवर्ती अश्वकर्ण कालके सर्व समयनिकेविषै भी औसै ही अल्प ह्रस्वका क्रम लीएं अनुभाग सत्त्व जानना ॥ ४८१ ॥

**आदोलस्स य पढमे णिव्वत्तिदअपुव्वफड्डयाणि बहू ।  
पाडिसमयं पलिदोवममूलासंखेज्जभागभजियकमा ॥**

आंदोलस्य च प्रथमे निर्वातितापूर्वस्पर्धकानि बहूनि ।  
प्रतिसमयं पलितोपममूलासंख्येयभागभजितक्रमं ॥ ४८२ ॥

स० चं- आंदोल कहिए अश्वकर्ण ताका प्रथम समयविषे जे अपूर्वस्पर्धक कीए ते बहुत हैं । पीछे समय समय प्राति पल्यके वर्गमूलका असंख्यातवां भागकरि भाजित क्रम लीए जानने । प्रथम समयविषे कीए अपूर्व स्पर्धकनिका प्रमाणकौ पल्यके वर्गमूलका असंख्यातवां भागका भाग दीए द्वितीय समयविषे नवीन कीए अपूर्व स्पर्धकनिका प्रमाण हो है । याकौ पल्य वर्गमूलका असंख्यातवां भागका भाग दीए तृतीय समयविषे कीए नवीन अपूर्वस्पर्धकनिका प्रमाण हो है । औसैं ही अपूर्वस्पर्धक करण कालका अंतसमय पर्यंत क्रम जानना ॥ ४८२ ॥

आंदोलस्स य चारिमे अपुव्वादिमवगणाविभागादौ ।  
दोचढिमादीणादी चढिदव्वा मेत्तणंतगुणा ॥ ४८३ ॥

आंदोलस्य च चरमेऽपूर्वादिमवगणाविभागात् ।  
द्विचटितादीनामादिः चटितव्यामात्रानंतगुणा ॥ ४८३ ॥

स० चं- औसैं क्रमतैं अपूर्वस्पर्धक होतैं अपूर्वस्पर्धक सहित अश्वकर्ण कालका अंत समयविषे सर्व अपूर्वस्पर्धक भए । तहां प्रथम समय स्पर्धककी आदि वर्गणाविषे अनुभागके अविभाग प्रतिच्छेद स्तोक हैं । तातैं दूसरे स्पर्धककी आदि वर्गणाविषे दूणे, तीसरे स्पर्धककी आदि वर्गणाविषे तिगुने औसैं जेथवां स्पर्धक होइ तिसकी आदि वर्गणाविषे तितने गुणे

होइ सो अनंतगुणा पर्यंत चढना । अंत स्पर्धककी आदि वर्गणाविषे अनंतगुणे हो हैं  
 ऐसा जानना । इहां विवाक्षित वर्गणाकी एक एक परमाणूविषे पाइए हैं जे अविभाग प्रति-  
 च्छेद तिनि की अपेक्षा अल्प बहुत्व कहा है । सर्व परमाणू अपेक्षा किंचित् ऊनटूना तिगुणा  
 क्रम जानना । अैसें पूर्वे ही यतिचृषभ आचार्यकरि प्रतिपादन कीया है । व्याचो कषायनि-  
 विषे अैसें ही कम जानना ॥ ४८३ ॥

आदोलस्स य पढमे रसखंडे पाडिदे अपुव्वादो ।  
 कोहादी आहियकमा पदेसगुणहाणिफहुया तत्तो ॥  
 होदि असंखेज्जगुणं इगिफहुयवग्गणा अणंतगुणा ।  
 तत्तो अणंतगुणिदा कोहस्स अपुव्वफहुयाणं च ॥  
 माणादीणाहियकमा लोभगपुव्वं च वग्गणा तेसिं ।  
 कोहोति य अट्टपदा अणंतगुणिदक्कमा होति ॥

आंदोलस्य च प्रथमे रसखंडे पातिते अपूर्वात् ।

क्रोधात् अधिकक्रमाः प्रदेशगुणहानिस्पर्धकास्ततः ॥ ४८४ ॥

भवति असंख्येयगुणं एकस्पर्धकवर्गणा अनंतगुणा ।

ततः अनंतगुणितं क्रोधस्य अपूर्वस्पर्धकानां च ॥ ४८५ ॥

मानादीनामधिकक्रमं लोभगपूर्वं च वर्गणा तेषां ।

क्रोध इति च अष्ट पदानि अनंतगुणितक्रमानि भवन्ति ॥ ४८६ ॥

स० चं— अश्वकर्णकः प्रथमसमय अनुभाग कांडकका घात होत सतै भए औसे क्रोधके अपूर्वस्पर्धक स्तोक हैं । तातैं मानके अपूर्वस्पर्धक विशेष अधिक हैं । तातैं मायाके अपूर्वस्पर्धक विशेष अधिक हैं । तातैं लोभके अपूर्वस्पर्धक विशेष अधिक हैं । बहुरि तातैं प्रदेश सम्बन्धी एकगुणहानिविषै स्पर्धकनिका प्रमाण असंख्यातगुणा है जातैं याकौ असंख्यातका भाग दीएं अपूर्वस्पर्धकनिका प्रमाण भया कहा । बहुरि तातैं एक स्पर्धकविषै पाइए जे वर्गणा तिनका प्रमाण अनंतगुणा है जातैं पूर्व वा अपूर्वस्पर्धकविषै वर्गणा अभव्य राशितैं अनंतगुणी वा सिद्धराशिके अनंतवे भागमात्र पाइए है । तातैं अनंतका गुणकार संभवै है । बहुरि तिनतैं क्रोधके सर्व अपूर्वस्पर्धकनिकी वर्गणाका प्रमाण अनंतगुणा है जातैं एक स्पर्धककी वर्गणाका प्रमाण कह्या ताकौ क्रोधके अपूर्वस्पर्धकनिका प्रमाण प्रदेश सम्बन्धी गुणहानिविषै स्पर्धकनिके प्रमाणके असंख्यातवां भागमात्र प्रमाणकरि गुणै यहु हो है । बहुरि तातैं मानके सर्व अपूर्वस्पर्धकनिकी वर्गणा विशेष अधिक है । तिनतैं मायाके सर्व अपूर्व स्पर्धकनिकी वर्गणा विशेष अधिक है । तातैं लोभके सर्व अपूर्वस्पर्धकनिकी वर्गणा विशेष अधिक है । इहां इनके अपूर्व स्पर्धकनिका प्रमाण विशेष अधिक क्रम लीं है । तातैं तिनकी वर्गणानिका प्रमाण भी विशेष अधिक क्रम लीं कहा । बहुरि लोभके अपूर्वस्पर्धकनिकी वर्गणानिका प्रमाणतैं लोभके पूर्व स्पर्धकनिका प्रमाण अनंतगुणा है जातैं लोभ-

के अपूर्वस्पर्धकनिका प्रमाण प्रदेश गुणहानिकी स्पर्धक शलाकाके असंख्यातवे भागमात्र, ताकौ एक स्पर्धककी वर्गणाका प्रमाण करि गुणै लोभके अपूर्व स्पर्धकनिकी वर्गणानिका प्रमाण हो है अर एक गुणहानिकी स्पर्धक शलाकाकौ प्रदेश सम्बन्धी नाना गुणहानिकरि गुणै लोभके पूर्व स्पर्धकनिका प्रमाण हो है। सो इहां एक स्पर्धककी वर्गणाका प्रमाण तै नाना गुणहानिका प्रमाण अनंतगुणा है। तातै अनंतका गुणकार संभव है। बहुरि तातै लोभके पूर्वस्पर्धकनिकी वर्गणाका प्रमाण अनंतगुणा है जातै ताकौ एक स्पर्धककी वर्गणा शलाकाकरि गुणै यहु हो है। बहुरि तिसतै मायाके पूर्व स्पर्धकनिका प्रमाण अनंतगुणा है जातै प्रथम अनुभाग कांडकका घात कीए पीछै अनुभाग सत्व अश्वकर्णके आकार भया है तातै अनंतगुणापना संभव है। बहुरि तातै मायाके पूर्वस्पर्धकनिकी वर्गणाका प्रमाण अनंतगुणा है। तातै मानके पूर्वस्पर्धकनिका प्रमाण अनंतगुणा है। तातै मानके पूर्वस्पर्धकनिकी वर्गणानिका प्रमाण अनंतगुणा है। तातै क्रोधके पूर्वस्पर्धकनिका प्रमाण अनंतगुणा है। इनविषै कारण पूर्वोक्त हो है।  
ऐसै अल्पबहुत्व जानना ॥ ४८४-४८६ ॥

रसादिदिखंढाणेवं संखेज्जसहरसगाणि गंतूणं ।  
तत्थ य अपुव्वफुय्णकरणविही णिडिदा होई ॥

रसस्थितिखंडानामेवं संख्येयसहस्रकाणि गत्वा ।

तत्र च अपूर्वसर्धकरणविधिनिष्ठता भवति ॥ ४८७ ॥



स० चं-—ऐसैं क्रमकरि हजारौं अनुभाग कांडक गएं एक स्थिति कांडक होइ ऐसैं संख्यात हजार स्थितिकांडक जाविषैं होइ ऐसा अंतर्मुहूर्त मात्र अश्वकर्ण करणका काल भए तहां अपूर्व स्पर्धक करणकी विधि है सो निष्ठिता कहिए पूर्ण भई । भावार्थ यह—अपूर्व स्पर्धक क्रिया सहित अश्वकर्णका काल समाप्त भया । अगैं कुछि क्रिया सहित अश्वकर्ण क्रिया होसी ऐसा यतिवृषभ आचार्यका तात्पर्य जानना ॥ ४८७ ॥

**हयकर्णकरणचरिमे संजलणाणहुवस्साठिदिवंधो ।  
वस्साणं संखेज्जसहस्साणि हवंति सेसाणं ॥ ४८८ ॥**

हयकर्णकरणचरमे संज्वलनानामष्टवर्षस्थितिबंधः ।

वर्षाणां संख्येयसहस्राणि भवंति शेषाणां ॥ ४८८ ॥

स० चं०—अपूर्व स्पर्धक सहित अश्वकर्ण करण कालका अंत समयविषैं संज्वलन चतुष्टयका आठ वर्षमात्र स्थितिबंध है । ताका प्रथम समयविषैं सोलह वर्षमात्र था सो एक एक स्थिति बंधापसरणविषैं अंतर्मुहूर्तमात्र घाटि इहां अवशेष आठ वर्षमात्र रहै है । बहुरि अवशेष कर्मनिका स्थितिबंध संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है । ताका प्रथम समयविषैं संख्यात हजार वर्ष मात्र था सो एक एक स्थिति बंधापसरण विषैं संख्यातगुणा घाटि संख्यात हजार स्थितिबंधापसरणनिकरि घट्या परंतु आलापकरि इतना ही कहिए है ॥ ४८८ ॥

**ठिदिसत्तमघादीणं असंखवस्साण होंति घादीणं ।**

# वरसाणं संखेजसहस्साणि हवंति नियमेण ॥

स्थितिसत्त्वधातिनामसंख्यवर्षा भवंति धातिनाम् ।

वर्षाणां संख्येयसहस्साणि भवंति नियमेन ॥ ४८९ ॥

स० ह०— बहुरि तिस ही अंत समयविषे अघातिना नाम गोत्र वेदनीय तिनका स्थिति सत्त्व असंख्यात वर्षमात्र है । प्रथम समयविषे असंख्यात वर्षमात्र था सो असंख्यात गुणा घटता कम लीए संख्यात हजार स्थिति कांडकनिकरि घट्या तथापि आलापकरि इतना ही कहिए । बहुरि न्यारि धातिना कर्मनिका स्थिति सत्त्व संख्यात वर्षमात्र है । प्रथम समयविषे भी संख्यात वर्षमात्र था सो संख्यात गुणा घटता कम लीए संख्यात हजार स्थिति कांडकनिकरि घट्या परंतु सामान्य आलाप करि इतना ही कहिए है ॥ ४८९ ॥

इति अपूर्वस्पर्धक-अधिकार समाप्त ॥

स० च०— अब अपूर्व स्पर्धक करनेका कालके अनंतरि समयतै लगाय कृष्टि करणका काल है । जिस करणतै कर्मका अनुभाग द्रुष कहिये हीन करिए सो सार्धक नाम कृष्टि जानना सो दोय प्रकार है—वादर कृष्टि १ सूक्ष्मकृष्टि १ तहां संज्वलन कषायनिके पूर्व अपूर्व स्पर्धक जैसे ईटनिकी पंक्ति होइ तैसे अनुभागका एक एक अविभाग प्रातिच्छेद बधती लीए परमाणुनिका समूह रूप जो वर्गणा तिनके समूह रूप हैं । तिनके अनंत गुणा घटता अनुभाग होनेकरि स्थूल स्थूल खंड करिए सो वादर कृष्टि करण है अर तिन स्थूल खंडनिका

अनंत गुणा धरता अनुभाग रूप करि सूक्ष्म सूक्ष्म खंड करिए सो सूक्ष्मकृष्टि करण तहां वादरकृष्टिकरणका काल प्रमाण जानेनैको सूत्र कहै है—

छक्कम्मे सखुद्धे कोहे कोहस्स वेदगद्धा जा ।

तस्स य पढमतिभागो होदि हु हयकण्णकरणद्धा ॥

षट्कर्म्मणि संक्षुब्धे क्रोधे क्रोधस्य वेदकाद्धा या ।

तस्य च प्रथमत्रिभागः भवति हि हयकर्णकरणद्धा ॥ ४९० ॥

विदियतिभागो किट्ठीकरणद्धा किट्ठिवेदगद्धा हु ।

तदियतिभागो किट्ठीकरणो हयकण्णकरणं च ॥

द्वितीयत्रिभागः कृष्टिकरणद्धा कृष्टिवेदकाद्धा हि ।

तृतीयत्रिभागः कृष्टिकरणं हयकर्णकरणं च ॥ ४९१ ॥

स० चं—छह नोकषायनिकों संज्वलन क्रोधविषै संक्रमण करि नाश करनेके अनंतरि समयतै लगाय जो अंतर्मुहूर्तमात्र क्रोध वेदक काल है ताकौं संख्यातका भाग देइ तहां बहुभागके समान रूप तीन भाग करिए । बहुरि अवशेष एक भागकौं संख्यातका भाग देइ तहां बहुभागकौं प्रथम त्रिभागविषै जोडिए । बहुरि अवशेष एक भागकौं संख्यातका भाग देइ तहां बहुभाग दूसरा त्रिभागविषै जोडिए । अवशेष एक भाग तीसरा त्रिभागविषै जोडिए अैसे करतै पहिला त्रिभाग साधिक भया, सो तौ अपूर्व स्पर्धक सहित अश्वकर्ण करणका काल है सो पूर्व होइ गया । बहुरि दूसरा त्रिभाग किंचित् उन है सो च्यारि संज्वलन कषायनिका कृ-

ष्टि करनेका काल है सो अब वतै है । बहुरि तीसरा त्रिभाग किंचिदून है सो क्रोध कृष्टिका वेदक काल है सो आगे प्रवर्तिसी । बहुरि इस कृष्टि करण कालविषे भी अश्वकर्ण करण पाइए है । जातै इहां भी अश्वकर्णके आकारि संज्वलन कषायनिका अनुभाग सत्व वा अनुभाग कांडक वतै है । तातै इहां कृष्टि सहित अश्वकर्ण करण पाइए है औसा जानना । तहां प्रथम समयविषे एक स्थिति बंधापसरण होने करि संज्वलन चतुष्कका अंतर्मुहूर्त घाटि आठ वर्ष प्रमाण अन्य कर्मनिका पूर्वस्थिति बंधतै संख्यात गुणा घटता संख्यात वर्ष प्रमाण स्थिति बंध हो है । बहुरि एक स्थिति कांडक घात होने करि घातिया व्यारि कर्मनिका पूर्व स्थिति सत्वतै संख्यात बहुभागमात्र घटता संख्यात हजार वर्षमात्र अर तीन अघातियानिका पूर्व स्थिति सत्वतै असंख्यात बहुभागमात्र घटता असंख्यात वर्षमात्र स्थिति सत्व पाइए है ॥४३१॥

**कोहादीनां सगसगपुव्वापुव्वगयफड्डयेहिंतो ।**

**उक्कड्डिट्टुण दव्वं ताणं किट्ठी करोदि कमे ॥ ४९२ ॥**

क्रोधादीनां स्वकस्वकपूर्वापूर्वगतस्पर्धकान् ।

अपकर्षयित्वा द्रव्यं तेषां कृष्टिं करोति क्रमेण ॥ ४९२ ॥

स० चं-संज्वलन क्रोध मान माया लोभनिका अपना अपना पूर्व अपूर्वस्पर्धक रूप जो सर्व द्रव्य ताकौ अपकर्षण भाग हारका भाग देइ एक भाग मात्र द्रव्य ग्रहि यथाक्रम लीए तिन क्रोधादिकिनी कृष्टि करै है ॥ ४९२ ॥

**उक्कट्ठीट्ठीदुव्वस्स य पड्डासंखेज्जभागबहुभागो ।**

बादराकिट्टिणिबद्धो फङ्गयगो सेसङ्गिभागो ॥ ४३९॥

अपकर्षितद्रव्यस्य च पल्यासंख्येयभागबहुभागः ।

बादरकृष्टिनिबद्धः स्पर्धके शेषैकभागः ॥ ४९३ ॥

स० चं—अपकर्षण कीया जो द्रव्य ताकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग देह तहाँ बहुभागमात्र द्रव्य तौ बादर कृष्टि सम्बन्धी है । याकरि बादर कृष्टि निपजै है । अवशेष एक भागमात्र द्रव्य पूर्व अपूर्व स्पर्धकनिविषे निक्षेपण करिए है ॥ ४९३ ॥

किट्टीयो इगिफङ्गयवगणसंखाणणंतभागो डु ।

एवकेवकम्हि कसाये तियंति अहवा अणंता वा ॥

कृष्टय एकस्पर्धकवर्गणासंख्यानान्तभागस्तु ।

एकैकस्मिन् कषाये त्रिकत्रिकमथवा अनंता वा ॥ ४९४ ॥

स० चं—एक एक अविभाग प्रतिच्छेद बंधनेका क्रम लीए प्रत्येक सिद्धराशिका अनंतवां भागमात्र परमाणुनिका समूहरूप ईटनिकी पंक्तिके आकार जे वर्गणा, ते एक स्पर्धकविषे एक गुणहानिविषे जेते स्पर्धक पाइए तिनतैं अनंतगुणी पाईए है । सो अैसेँ एकस्पर्धकविषे जो वर्गणानिका प्रमाण ताकौ वर्गणा शलाका कहिए । ताके अनंतवे भागमात्र सर्व कृष्टिनिका प्रमाण है । अनुभागका स्लोक बहुत अपेक्षा कृष्टिनिका विभाग करिए है । तहां एक एक कषायविषे संग्रह कृष्टि तीन तीन हैं । बहुरि एक एक संग्रह कृष्टिविषे अंतर कृष्टि अनंत हैं । तहां नीचें ही नीचें लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टि है तिसविषे अन्तरकृष्टि अनंत हैं । ताके ऊपरि लोभकी

द्वितीय संग्रह कृष्टि है। तहां अंतर कृष्टि अनन्त हैं। ताके ऊपरि लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टि है। तहां अन्तर कृष्टि अनन्त हैं। जैसे ही क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टि पर्यंत अवशेष नव संग्रह कृष्टि जाननी। तहां एक एक संग्रह कृष्टिविषे अनन्त अनन्त अंतरकृष्टि जाननी। एक प्रकार बंधता गुणकार रूप जो अंतर कृष्टि तिनके समूह ही का नाम संग्रह कृष्टि जानना ॥ ४९४ ॥

**अकसायकसायाणं द्रव्यस्य विभंजनं जहा होई  
किट्टिस्स तेहव हवे कोहो अकसायपाडिबद्धं ॥**

अकषायकषायाणां द्रव्यस्य विभंजनं यथा भवति ।

कृष्टेस्तथैव भवेत् क्रोधः अकषायप्रतिबद्धः ॥ ४९५ ॥

स० चं- अकषाय काहिण् नोकषाय अर कषाय इनिके द्रव्यका विभाग जैसे हो है तैसे ही इन कृष्टिनिके प्रमाणका विभाग जानना। बहुरि नोकषाय सम्बन्धी कृष्टि हैं ते क्रोधकी कृष्टिनिविषे जोडनी जातें नोकषायनिका सर्व द्रव्य संज्वलन क्रोधरूप संक्रमण भया है। तहां द्रव्य विभाग कैसे हो है? सो कहिए है—

पूर्व-अपूर्वस्पर्धक करण कालविषे जैसे अनुक्रम कहि आए हैं तिस अनुक्रम करि सर्व चारित्र मोहका द्रव्य साधिक द्व्यर्थ गुणहानि गुणित प्रथम वर्गणमात्र है। तहां लोभका द्रव्य साधिक आठवां भागमात्र, मायाका किंचिदून आठवां भागमात्र, किंचिदून द्वितीय दून आठवां भागमात्र, क्रोधका किंचिदून आठवां भागमात्र अर याहीमें किंचिदून द्वितीय

भागमात्र नोकषायका द्रव्य मिलाएं क्रोधका द्रव्य पांच गुणा किंचिदून आठवां भागमात्र हो है। बहुरि इस अपने अपने द्रव्यको अपकर्षण भागहारका भाग दीएं अपना अपकर्षण कीया द्रव्यका प्रमाण आवै है। याको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागमात्र द्रव्य पूर्व अपूर्व स्पर्धकनिविष देना है। ताको जुदा राखि अवशेष बहुभागनिविषै क्रोधविषै जो नोकषायनिका द्रव्य मिला ताको जुदा कीएं जो अपना अपना द्रव्य रखा ताको जुदा जुदा पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां बहुभागानिके समान रूप तीन पुंज करने। बहुरि अवशेष एक भागको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां बहुभाग प्रथम पुंजविषै जोडने। बहुरि अवशेष एक भागको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां बहुभाग द्वितीय पुंजविषै जोडने। अवशेष एक भाग तृतीय पुंजविषै जोडना। औसै साधिक त्रिभागमात्र प्रथम पुंज भया सो अपनी अपनी प्रथम संग्रह कृष्टिका द्रव्य है। किंचिदून त्रिभागमात्र द्वितीय पुंज सो अपनी अपनी द्वितीय संग्रह कृष्टिका द्रव्य है। किंचिदून त्रिभागमात्र तृतीय पुंज सो अपनी अपनी तृतीय संग्रह कृष्टिका द्रव्य है। बहुरि नोकषाय सम्बन्धी सर्व द्रव्यको क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टि विषै मिलावना। या प्रकार कृष्टि सम्बन्धी सर्व द्रव्यको चौईसका भाग दीएं क्रोधकी तृतीय कृष्टिका तेरह भागमात्र अर अन्य ग्यारह कृष्टिनिका एक एक भागमात्र द्रव्य हो है। तहां लोभकी कृष्टि विषै साधिकपना अन्यत्र किंचित् न्यूनपना यथासम्भव जानना। औसै द्रव्यका विभाग कीया। बहुरि याही प्रकार अब कृष्टिके प्रमाणका विभाग करिए है—

एक स्पर्धककी वर्गणा शलाकाके अनंतवे भागमात्र सर्व कृष्टिनिका प्रमाण है। ताको



आवलीके असंख्यातवां भागका भाग दीएं तहां बहुभागके समान दोय भागकरि अव-  
 शेष एक भागको प्रथम समान भागविषे मिलाएं साधिक आधा तौ कषायनिके द्रव्यकरि  
 कीया कृष्टिनिका प्रमाण हो है अरु द्वितीय समान भागमात्र किंचिदून आधा नोकषाय-  
 निके द्रव्यकरि कीया कृष्टिनिका प्रमाण हो है । बहुरि कषाय सम्बन्धी कृष्टिनिके प्रमाण-  
 को आवलीका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भाग जुदा राखि बहुभागानिके  
 समानरूप ब्यारि भाग करने । बहुरि अवशेष एक भागको आवलीका असंख्यातवां भाग-  
 का भाग देइ तहां बहुभाग प्रथम समान भागविषे मिलाएं साधिक चौथा भागमात्र लोभकी  
 कृष्टिनिका प्रमाण हो है । बहुरि अवशेष एक भागको आवलीका असंख्यातवां भागका  
 भाग दीएं तहां बहुभाग दूसरे समान भागविषे मिलाएं किंचिदून चतुर्थ भागमात्र मायाकी  
 कृष्टिनिका प्रमाण हो है । बहुरि अवशेष एक भागको आवलीका असंख्यातवां भागका  
 भाग देइ तहां बहुभाग तीसरा समान भागविषे मिलाएं किंचिदून चौथा भागमात्र क्रोधकी  
 कृष्टिनिका प्रमाण हो है । बहुरि अवशेष एक भाग चौथा समान भागविषे मिलाएं किंचि-  
 दून चौथा भागमात्र मानकी कृष्टिनिका प्रमाण हो है । बहुरि नोकषायनिका सम्बन्धी कृ-  
 ष्टिनिका प्रमाण क्रोधकी कृष्टिनिका प्रमाणविषे जोडना । अर्धे सर्व कृष्टिनिका प्रमाणको  
 आठका भाग देइ तहां एक एक भागमात्र लोभ माया मानकी, पांच भागमात्र क्रोधकी  
 कृष्टिनिका प्रमाण हो है । तहां लोभकीविषे साधिकपना अन्यकी विषे किंचित न्यूनपना यथा  
 संभव जानना । बहुरि क्रोधकी कृष्टिनिके विषे नोकषायसम्बन्धी कृष्टि जुदी कीएं अवशेष  
 अपना अपना कृष्टिनिका जो प्रमाण ताको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां

बहुभागके समान तीन भाग करिए । बहुरि अवशेष एक भागको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह तहां बहुभाग प्रथम समान भागविषै मिलाएं अपना अपना प्रथम संग्रह कृष्टिका आयाम साधिक हो है । बहुरि अवशेष एक भागको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह तहां बहुभाग द्वितीय समान भागविषै जोड़ें अपना अपना द्वितीय संग्रह कृष्टिका आयाम किंचित् ऊन हो है । बहुरि अवशेष एक भाग तीसरा समान भागविषै जोड़ें अपनी अपनी तृतीय संग्रहकृष्टिका आयाम किंचित् ऊन हो है । बहुरि नोकषाय सम्बन्धी कृष्टिका प्रमाण ताको क्रोधकी तृतीय संग्रहकृष्टिका आयामविषै जोड़ना । औसैं सर्व कृष्टिका प्रमाणको चौईसका भाग देह तहां क्रोधकी तृतीय संग्रहकृष्टिका आयाम तेरह भागमात्र अन्य ग्यारह संग्रह कृष्टिनिका आयाम एक भागमात्र हो है । तहां लोभकीविष साधिकपना अन्यत्र किंचित् न्यूनपना यथासम्भव जानना । इहां संग्रह कृष्टिविषै जितनी अंतर कृष्टिका प्रमाण होह तीहिका नाम संग्रह कृष्टिका आयाम हे ॥ ४९५ ॥

**पढमादिसंगहाओ पछासंखज्जभागहीणाओ ।  
कोहस्स तदीयाए अकसायाणं तु किट्टीओ ॥**

प्रथमादिसंग्रहाः पत्यासंख्येयभागहीनाः ।

क्रोधस्य तृतीयायामकषायानां तु कृष्ट्यः ॥ ४९६ ॥

स० चं- पूर्वोक्त प्रकार करि प्रथम आदि बारह संग्रह कृष्टिनिका आयाम है सो पत्यका असंख्यातवां भागका क्रमकरि घटता जानना । बहुरि नोकषायसंबंधी सर्वकृष्टिते क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टिविषै प्राप्त जानना ॥ ४९६ ॥

कोहस्स य माणस्स य मायालोभोदएण चडिदस्स ।  
वारस णव छत्तिणिण य संगहकिट्ठी कमे होंति ॥

क्रोधस्य च मानस्य च मायालोभोदयेन चटितस्य ।

द्वादश नव षट् त्रीणि च संग्रहकृष्यः क्रमेण भवंति ॥ ४९७ ॥

स० च- संज्वलन क्रोधका उदय सहित जो जीव श्रेणी चढ़े ताकै तो व्यास्यो कषायनिकी बारह संग्रह कृष्टि हो हैं । बहुरि मानका उदय सहित श्रेणी चढ़े ताकै क्रोधका पहिले ही संक्रमण करि क्षय होइ तातैं अवशेष तीन कषायनिकी नव संग्रह कृष्टि हो हैं । बहुरि मायाका उदय सहित जो श्रेणी चढ़े ताकै क्रोध मानका पहलैं ही संक्रमण करि क्षय होइ तातैं दोय कषायनिकी छह संग्रह कृष्टि हो हैं । बहुरि लोभका उदय सहित जो श्रेणी चढ़े ताकै क्रोध मान मायाका पहलैं ही संक्रमण करि क्षय होइ तातैं एक लोभ हीकी तीन संग्रह कृष्टि हो हैं । तहां जेती संग्रह कृष्टि होइ तिनहीविषैं कृष्टि प्रमाणका विभाग यथासंभव जानना ॥ ४९७ ॥

संगहगे एक्केक्के अंतराकिट्ठी हवादि हु अणंता ।  
लोभादि अणंतगुणा कोहादि अणंतगुणहीणा ॥

संग्रहके एकैकस्मिन् अंतरकृष्टिः भवति हि अनंता ।

लोभादौ अनंतगुणा क्रोधादौ अनंतगुणहीना ॥ ४९८ ॥

स० चं— एक एक संग्रह कृष्टि विषे अंतर कृष्टि अनंत पाइए हैं जाँते अनंती कृष्टि-  
निके समूहका ही नाम संग्रह कृष्टि है। बहुरि तहां कृष्टिनिविषे लोभतै लगाय क्रमतैं अनंत  
गुणा बंधता अर कौधतैं लगाय क्रमतैं अनंत गुणा घटता अनुभाग पाइए है। सोई कहिए है—  
लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टि विषे जो जघन्य कृष्टि है सो स्तोक है। सर्वतैं मंद अनुभाग  
सहित है। तातैं ताकी दूसरी कृष्टि अनंतगुणी है। अभव्यराशितैं अनंतगुणा वा सिद्ध  
राशिके अनंतवे भाग मात्र अनंत प्रमाण लीएँ जो गुणकार तिस कोरि जघन्य कृष्टिके  
अनुभागकौ गुणें द्वितीय कृष्टिका अनुभाग हो है औसैं ही आगे भी जानना। बहुरि दूसरी  
कृष्टितैं तीसरी कृष्टि अनंत गुणी है। औसैं ही प्रथम संग्रहकृष्टिकी अंतकृष्टि पर्यंत अनुक्रम  
जानना। बहुरि तिस प्रथम संग्रह कृष्टिकी अंतकृष्टितैं द्वितीय संग्रह कृष्टिकी जघन्यकृष्टि अ-  
नंत गुणी है सो इहां गुणकारका प्रमाण अन्य प्रकार हो है जातैं इहां परस्थान गुणकार भया सो  
सर्व स्वस्थान गुणकारनितैं यह अनंत गुणा है सो औसैं गुणकारका भेद ही करि संग्रह कृष्टिनिका  
भेद भया है। कृष्टिनिका अनुभाग विषे गुणकारका प्रमाण यावत् एक प्रकार बंधता भया  
तावत् सोही संग्रह कृष्टि कही। बहुरि जहां नीचली कृष्टितैं ऊपरली कृष्टिका गुणकार  
अन्यत्र प्रकार भया तहांतैं अन्य संग्रह कृष्टि कही है। सो इस कथनकौ आगे व्यक्त करि  
दिखाइऐगा। बहुरि द्वितीय कृष्टिकी जघन्य कृष्टितैं ताकी द्वितीय कृष्टि अनंतगुणी है।  
औसैं अंत कृष्टि पर्यंत क्रम जानना। बहुरि द्वितीय कृष्टिकी अंतकृष्टितैं तृतीय कृष्टिकी  
जघन्य कृष्टि अनंत गुणी है। इहां परस्थान गुणकार जानना। तातैं ताकी द्वितीयादि  
अंत पर्यंत कृष्टि क्रमतैं अनंत गुणी है औसैं लोभ की तीन संग्रह कृष्टि भई। बहुरि

लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी अंत कृष्टितै मायाकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी जघन्य कृष्टि अनंत गुणी है। बहुरि लोभवत् क्रम जानना। बहुरि मायाकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी अंतकृष्टितै मानकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी जघन्य कृष्टि अनंत गुणी है। बहुरि पूर्वोक्त प्रकार क्रम जानना। बहुरि मानकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी अंत कृष्टितै क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी जघन्य कृष्टि अनंतगुणी है। बहुरि पूर्वोक्त प्रकार क्रम जानना। बहुरि तृतीय संग्रह कृष्टिकी अंत कृष्टितै अपूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणा अनंत गुणी है। बहुरि तृतीय संग्रह कृष्टिकी अंत कृष्टितै स्पर्धकका अनुभाग अनंत गुणापनेकौ लीए है। इहां गुणकार जातै कृष्टिका अनुभागतै स्पर्धकका अनुभाग अनंत गुणापनेकौ लीए है। इहां गुणकार अनुभाग अपेक्षा ही जानना ॥ ४९८ ॥ अब इस कथनके स्पष्ट करनेकौ सूत्र कहै है—

**लोभादी कोहोति य सद्धानंतरमणंतगुणिद्वकम् ।  
ततो बादरसंगहकिद्दी अंतरमणंतगुणिद्वकम् ॥**

लोभादितः क्रोधांतं च स्वस्थानांतरमनंतगुणितक्रमं ।

ततो बादरसंग्रहकृष्टेरंतरमनंतगुणितक्रमं ॥ ४९९ ॥

स० च०— लोभतै लगाय क्रोध पर्यंत स्वस्थान अंतर है सो अनंत गुणा क्रम लीए है। बहुरि तिस स्वस्थान अंतरतै वादर संग्रह कृष्टि तिनका अंतर अनंत गुणा क्रम लीए है। सोई कहिए है—

वादर संग्रह कृष्टि है तहां एक एक संग्रह कृष्टिविषै अंतर कृष्टि सिद्धि राशिके अनंतवे भागमान है। बहुरि तिनके अंतराल एक घाटि कृष्टि प्रमाण है जातै दोय वीचि अंतराल एक

होइ, तीनि वीचि दोय होइ असैं विवक्षित प्रमाणविषैं अंतराल एक घाटि तिस प्रमाण मात्र हो हैं।  
बहुरि इहां अंतरकी उत्पत्तिकौ कारण जे गुणकार तिनकौ अंतर कहिए। जातैं कारणविषैं  
कार्यका उपचार हो हैं। बहुरि इहां कृष्टिनिविषैं गुणकार हीका नाम अंतर भया तातैं तिन  
का नाम कृष्ट्यंतर कहिए। बहुरि नीचली संग्रह कृष्टि अर ऊपरली संग्रह कृष्टिनिविषैं ग्यारह  
अंतर हो हैं जातैं संग्रह कृष्टि बारहविषैं एक घाटि अंतरनिका प्रमाण हो हैं सो इनका नाम  
संग्रह कृष्ट्यंतर कहिए। भावार्थ यहु-जेते अंतराल होइ तितनीवार गुणकार होइ तहां स्व-  
स्थान गुणकारनिका नाम कृष्ट्यंतर हैं। परस्थान गुणकारनिका नाम संग्रह कृष्ट्यंतर है।  
एक ही संग्रह कृष्टिविषैं नीचली अंतर कृष्टितैं ऊपरली अंतर कृष्टिविषैं गुणकार होइ ताकौ  
तौ स्वस्थान गुणकार कहिए है। बहुरि जहां नीचली संग्रह कृष्टिकी अंतकी अंतरकृष्टितैं  
अन्य संग्रह कृष्टिकी आदि अंतरकृष्टिविषैं जो गुणकार होइ ताकौ परस्थान गुणकार क-  
हिए है। असैं संज्ञा कहि कृष्ट्यंतर वा संग्रह कृष्टिनिका अल्प बहुत्व कहिए है। तहां निसंदेह  
होनेकौ अंक संदृष्टि करि भी कथन करिए है-

तहां अनंतकी संदृष्टि दोय अर एक संग्रह कृष्टिनिविषैं अंतर कृष्टिके प्रमाणकी सं-  
दृष्टि च्यारि जाननी। तहां प्रथम लोभकी प्रथम संग्रहकृष्टिकी जघन्य कृष्टि स्थापि ताकौ  
तिस अनंत गुणकार करि गुणैं ताकी द्वितीय कृष्टि होइ। तिस गुणकारका नाम जघन्य कृ-  
ष्ट्यंतर है ताकी संदृष्टि दोयका अंक, बहुरि द्वितीय कृष्टिकौ जिस गुणकार करि गुणैं त-  
तीय कृष्टि होइ तिस गुणकारका नाम द्वितीय कृष्ट्यंतर है। सो यहु जघन्य कृष्ट्यंतरतैं  
अनंत गुणा है। ताकी संदृष्टि च्यारिका अंक, असैं क्रमतैं तृतीयादि कृष्ट्यंतर क्रमतैं अनं-



त गुणें होइ, जिस गुणकार करि द्विचरमकृष्टिकों गुणें अंत कृष्टि होइ सो अनंतका गुणकार द्विचरम गुणकारतैं अनंत गुणा है, ताकी संहृष्टि आठका अंक, बहुरि इस प्रथम संग्रह कृष्टिकी अंत कृष्टिकों जिस गुणकार करि गुणें द्वितीय कृष्टिकी प्रथम कृष्टि होइ सो परस्थान गुणकार है। तातैं याकों छोडि द्वितीय संग्रह कृष्टिकी प्रथमकृष्टिकों जिस गुणकार करि गुणें ताकी द्वितीय कृष्टि होइ सो प्रथमगुणकार पूर्वोक्त अंतका स्वस्थान गुणकारतैं अनंतगुणा है। ताकी संहृष्टि सोलहका अंक, अैसे ही वीचि परस्थान गुणकार छोडि एक २ कृष्टि प्रति गुणकारका प्रमाण अनंत गुणा जानना। सो कृष्टिनिका जेता प्रमाण तिनमें एक घाटि तो अंतराल पाइए अर तहां ग्यारह परस्थान गुणकार पाइए अर एक जघन्य गुणकार हो है। अैसें तेरह घटाएं अवशेष जेता प्रमाण तितनीवार जघन्य गुणकारकों अनंतकरि गुणें जो गुणकार भया तिसकरि क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी द्विचरम कृष्टिकों गुणें ताकी अंतर कृष्टि हो है। अंक संहृष्टि करि अठतालीस कृष्टिनिविषैं तेरह घटाएं पैतीस रहे सो पैतीस वार दोयकों दोय करि गुणें सोलह गुणा वादाल प्रमाण हो है। बहुरि इहाँतैं स्वस्थान गुणकार छोडि बाहुरि करि लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी अंतवर्गणाकों जिस गुणकार करि गुणें द्वितीय संग्रह कृष्टिकी प्रथम वर्गणा होइ सो परस्थान गुणकार पूर्वोक्त अंतका स्वस्थान गुणकारतैं अनंतगुणा है। ताकी संहृष्टि बत्तीस गुणा वादाल है। बहुरि लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टिकी अंतकृष्टिकों जिस गुणकार करि गुणें लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी प्रथम कृष्टि होइ सो द्वितीय परस्थान गुणकार सो प्रथम परस्थान गुणकारतैं, अनंतगुणा है। बहुरि लोभकी तृतीय कृष्टिकी अंत कृष्टिकों जिस गुणकार करि गुणें मायाकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी



प्रथम संग्रह कृष्टि होइ सो तीसरा परस्थान गुणकार द्वितीय परस्थान गुणकार तैं अनंत गुणा है। याही प्रकार ग्यारह परस्थान गुणकारनिकों क्रम तैं अनंत करि गुणें क्रोधकी द्वितीय कृष्टिकी अंत कृष्टिकों जिस गुणकार करि गुणें क्रोधकी तृतीय कृष्टिकी प्रथम कृष्टि होइ तिस गुणकार प्रमाण आवै है।

यहु गुणकारनिका यंत्र है तहां पण्डुकी संहति औसी ६५ = बादालकी औसी ४२ = अर इनके आगैं जितनेका अंक तितनेका इनकों गुणकार जानना।

नाम	लोभ	माया	मान	क्रोध
तृतीय संग्रहकृष्टि- विषै स्वस्थान गुणकार	५१२ २५६ १२८	६५ = ४ ६५ = २ ६५ = १	६५ = २०४८ ६५ = १०२४ ६५ = ५१२	४२ = १६ ४२ = ८ ४२ = ४
परस्थान गुणकार	४२ = ६४	४२ = ५१२	४२ = ४०९६	४२ = ३२७६८
द्वितीय संग्रहकृष्टि- विषै स्वस्थान गुणकार	६४ ३२ १६	३२७६८ १६३८४ ८१९२	६५ = २५६ ६५ = १२८ ६५ = ६४	४२ = २ ४२ = १ ६५ = ३२७६८
परस्थान गुणकार	४२ = ३२	४२ = २५६	४२ = २०४८	४२ = १६३८४
प्रथम संग्रहकृष्टि- विषै स्वस्थान गुणकार	८ ४ २	४०९६ २०४८ १०२४	६५ = ३२ ६५ = १६ ६५ = ८	६५ = १६३८४ ६५ = ८१९२ ६५ = ४०९६
परस्थान गुणकार	जघन्य	४२ = १२८	४२ = १०२४	४२ = ८१९२
				अपूर्व सर्पक वर्गणा गुणकार ४२ = ६५ =

अंकसंहति करि ग्यारह परस्थान गुणकारनिकों दूणा २ कीण जैसैं बर्चीस हजार सातसैं अडसठि गुणा बादाल प्रमाण होइ। बहुरि यातैं तिस गुणकार करि क्रोधकी तृतीय संग्रह

कृष्टिकी अंत कृष्टिकों गुणें लोभके अपूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणके अनुभागका अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो है। तिस परस्थान गुणकारका प्रमाण अनंत गुणा जानना। ताकी संहृष्टि पण्णट्टी गुणा बादाल है। अैसे गुणकारनिका प्रमाण कहा। इहां अैसा अर्थ जानना—

अंक संहृष्टिकरि जैसैं लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी जघन्यकृष्टिविषैं जो अनुभाग पाइए है तातैं दूणा द्वितीय कृष्टिविषैं तातैं चौगुणा तृतीय कृष्टिविषैं है। तातैं अठगुणा अंत कृष्टिविषैं है। तातैं बचीस गुणित बादाल गुणा लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टिकी प्रथम कृष्टिविषैं अनुभाग है। इहांतैं पहेलैं अन्य प्रकार गुणकार था तातैं तहां पर्यंत प्रथम संग्रह कृष्टिका ही इहां अन्यप्रकार गुणकार भया। तातैं इहांतैं लगाय द्वितीय संग्रह कृष्टि कही। अैसे ही अंत पर्यंत विधान जानना। बहुरि याही प्रकार यथार्थ कथन जानना। दोयकी जायगा अनंत जानना। अर संग्रह कृष्टिविषैं व्यारि अंतर कृष्टि कहीं हैं तहां अनंती जाननी। अैसे अनुभागके अविभाग प्रतिच्छेदनिकी अपेक्षा कृष्टिनिका कथन जानना ॥ ४९९ ॥

**लोहस्स अवरकिट्ठिगद्ववादो कोधजेट्ठाकिट्ठिस्स ।  
दव्वोत्ति य हीणकमं देदि अणंतेण भागेण ॥५००॥**

लोभस्य अवरकृष्टिगद्रव्यात् कोधज्येष्ठकृष्टेः ।

द्रव्यांतं च हीनकमं दीयते अनंतेन भागेन ॥ ५०० ॥

स० च० — लोभकी जघन्य कृष्टिका द्रव्यतैं लगाय क्रोधकी उत्कृष्ट कृष्टिका द्रव्य पर्यंत हीन कमलीए द्रव्य दीजिये है। सोई कहिए है—

कृष्टिविषे देनेयोग्य अपकर्षण कीया द्रव्यविषे जो द्रव्य सो सर्वघन हे । याकौ कृष्टिनिका प्रमाण मात्र जो गच्छताका भाग दीएं मध्य कृष्टिविषे जितना द्रव्य दीया ताका प्रमाणमात्र मध्य घन हो है । याकौ एक कृष्टि घाटि गच्छका आधाकरि हीन जो दो गुणहानि ताका भाग दीएं एक विशेषका प्रमाण आवै है । याकौ दो गुणहानिकरि गुण जो प्रमाण आवै तितना द्रव्य तौ लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी जघन्य कृष्टिविषे दीजिए है । याके आगे द्वितीयादि कृष्टितें लगाय सर्व संग्रह कृष्टिनिकी अंतरकृष्टि उलंघि क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी अंतकृष्टिपर्यंत एक एक विशेष घटता क्रम लीएं द्रव्य दीजिए है । इहां पूर्व पूर्व कृष्टितें उत्तर उत्तर कृष्टिविषे द्रव्य दीया सो ही दृश्यमान है सो अनंत भाग घटता क्रम लीएं है पूर्व कृष्टिकौ अनंतका भाग दीएं तहां एक भागमात्र घटता उत्तर कृष्टिका द्रव्य प्रमाण हो है ॥ ५०० ॥

**लोभस्स अवरकिट्ठिगद्ववादो कोधजेट्ठकिट्ठिस्स ।  
दव्वं तु होदि हीणं असंखभागेण जोगेण ॥ ५०१ ॥**

लोभस्यावरकृष्टिगद्रव्यतः क्रोधज्येष्ठकृष्टेः ।

द्रव्यं तु भवति हीनं असंख्यभागेन योगेन ॥ ५०१ ॥

स० च०—लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी जघन्य कृष्टिका द्रव्य जो प्रदेशसमूह तौलें क्रोधकी तृतीय कृष्टिकी उत्कृष्ट कृष्टिका द्रव्य एक घाटि कृष्टि प्रमाणमात्र विशेषनिकरि घटता भया सो अनंतवां भागमात्र घटता भया जानना । जातैं सर्व कृष्टिनिका प्रमाण एकस्पर्धककी

वर्गणाके अनंतवे भागमात्र है सो एक घाटि इत्ने चय घटनेतें लोभकी जघन्य कृष्टि का द्रव्यके अनंतवे भागमात्र ही द्रव्य घटता भया है । बहुरि पूर्व अपूर्व स्पर्धकनिविषै जो देने योग्य द्रव्य कहेया था ताकौ साधिकद्वयगुण हानिका भाग दीएं अपूर्व स्पर्धककी आदि वर्गणाविषै दीया द्रव्यका प्रमाण हो है । सो यह क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी अंतकृष्टि-विषै दीया द्रव्यके असंख्यातवे भागमात्र है । बहुरि तिसतें तिनकी द्वितीय वर्गणा आदि पूर्व स्पर्धकनिकी अंत वर्गणा पर्यतानि विषै विशेष घटता क्रम करि द्रव्य दीजिए है । औसैं कृष्टिकारकका प्रथम समयका निरूपण जानना ॥ ५०१ ॥

**पांडिसमयमसंखगुणं कमेण उक्कट्टिहूण दव्वं खु ।  
संगहेहहापासे अपुव्वकिट्ठी करेदी हु ॥ ५०२ ॥**

प्रथमसमयसंखगुणं कमेणापकृष्य द्रव्यं खलु ।

संग्रहाधस्तनपार्श्वे अपूर्वकृष्टिं करोति हि ॥ ५०२ ॥

स० चं— बहुरि प्रथम समयतें द्वितीयादि समयनिविषै असंख्यातगुणा क्रम लीएं द्रव्यकौ अपकर्षणकरि संग्रह कृष्टिके नीचै वा पार्श्वविषै अपूर्वकृष्टिकौ करै है । पूर्व समय-विषै जे कृष्टि करी थीं तिनविषै बारह १२ संग्रह कृष्टिनिकी जे जघन्य कृष्टि तिनतें अनंत-तगुणा घटता अनुभाग लीएं नीचै केती इक नवीन कृष्टि अपूर्वशक्तियुक्त करिए है । याहीतें इनका नाम अधस्तन कृष्टि जानना । बहुरि पूर्व समयनिविषै जे कृष्टि करी थीं तिनहीके समान शक्ति लीएं तिनके पास केती इक कृष्टि करिए है । भावार्थ यह — पूर्व समय-

निविषे करी कृष्टिनिविषे जो नवीन द्रव्यका निक्षेपण करिए सो पार्श्वविषे करी कृष्टि  
कहिए है ॥ ५०२ ॥

**हेहा असंखभागं फासे वित्थारदो असंखगुणं ।  
सज्झिमखंडं उभयं दव्वविसेसे हवे फासे ॥ ५०३ ॥**

अधस्तनमसंखभागं पार्श्वे विस्तारतोऽसंखगुणं ।

मध्यमखंडमुभयं द्रव्यविशेषे भवेत् पार्श्वे ॥ ५०३ ॥

स० चं- संग्रह कृष्टिके नीचें करी हुई कृष्टिनिका प्रमाण तौ सर्व कृष्टिनिका प्रमा-  
णके असंख्यातवे भागमात्र है । नहुरि पार्श्वविषे करी हुई कृष्टिनिका प्रमाण तिनतैं असं-  
ख्यातगुणा है । तहां पार्श्वविषे करी कृष्टि तिनविषे मध्यम खंड अर उभयद्रव्यविशेष होहें ।  
अर स्तोक जानि न कह्या तथापि तहां अधस्तन शीर्षका भी होना जानना । कैसैं ? सो  
कहिए है—

द्वितीयादि समयनिविषे समय समय प्रति असंख्यातगुणा द्रव्यकौ पूर्व अपूर्व स्पर्धक  
सम्बन्धी द्रव्यतैं अपकर्षणकरि तहां पूर्व अपूर्व स्पर्धकनिविषे देने योग्य द्रव्य जुदा कएि  
अवशेष कृष्टि सम्बन्धी द्रव्य हो है । तिसविषे अधस्तन शीर्षे ? अधस्तन कृष्टि २ मध्यम  
खंड ३ उभय द्रव्य विशेष ४ असैं च्यारि विभाग करिए सो अधस्तन शीर्षादिकका स्वरूप  
उपशम चारित्रविषे सूक्ष्म कृष्टिका वर्णन करतैं पूर्वे विशेषकरि कया है सो जानना । वा इहां  
भी किछ कहिए है—

तहां पूर्व समयविषे करी कृष्टि तिनविषे प्रथम कृष्टितें लगाय विशेष घटता क्रम हसो सर्व पूर्व कृष्टिनिकौ आदि कृष्टि समान करनेके अर्थि घटे विशेषनिका द्रव्यमात्र जो द्रव्य तहां दीजिए ताका नाम अधस्तन शीर्ष विशेष द्रव्य है। बहुरि पूर्वें न थी औसी करी जे नर्वीन कृष्टि तिनिकौ पूर्व कृष्टिकी आदि कृष्टिके समान करनेके अर्थि जो द्रव्य दीया ताका नाम अधस्तन कृष्टि द्रव्य है। बहुरि इन सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टिनिविषे आदि कृष्टितें लगाय अंत कृष्टि पर्यंत विशेष घटता क्रम करनेके अर्थि जो द्रव्य दीया ताका नाम उभय द्रव्य विशेष द्रव्य है। बहुरि इन तीनिको जुदा कीएं अवशेष जो द्रव्य रह्या ताकौ सर्वकृष्टिनिविषे समानरूप दीजिए ताका नाम मध्यम खंड है। औसैं संग्रह कृष्टिनिके पार्श्ववर्ती कृष्टिनिविषे तो अधस्तन शीर्ष मध्यम खंड उभय द्रव्य विशेष रूप तीन प्रकार द्रव्य दीजिए है। अर संग्रहकृष्टिनिके नीचें जे नर्वीन कृष्टि करी तिनविषे अधस्तन शीर्ष मध्यम खंड उभय द्रव्य विशेषरूप तीन प्रकार द्रव्य दीजिए है। अब याका विशेष दिखाइए है—तहां द्वितीय समयविषे कैसैं द्रव्य दीजिए है सो वर्णन कीजिए है—

क्रोध मान माया लोभके पूर्व अपूर्व स्पर्धक सम्बन्धी द्रव्यतें पहले समय जो अपकर्षण कीया द्रव्य तातें असंख्यातगुणा द्रव्य अपकर्षण करै है। तहां सर्वद्रव्यकौ आठका भाग दीएं एक एक भागमात्र लोभ माया मानका पांच भागमात्र क्रोधका द्रव्य पूर्वोक्त प्रकार यथासम्भव साधिक वा किंचित् न्यूनपना लीएं जानना। बहुरि याकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागमात्र द्रव्य पूर्व अपूर्व स्पर्धकनिविषे देना। ताकौ जुदा राखि अवशेष द्रव्यका पल्यका प्रथम समयवत् बारह संग्रह कृष्टिनिविषे विभाग क-

रिए तब सर्व द्रव्यकौ चौईसका भाग दीएं तहां ग्यारह संग्रह कृष्टिनिका एक एक भागमात्र अर क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टिका तेरह भागमात्र द्रव्य हो है । इहां साधिकपना वा न्यूनपना यथासम्भव जानि लेना ।

अब द्वितीय समयविषे अपकर्षण कीया जो द्रव्य तिसविषे एक एक संग्रह कृष्टिका द्रव्य जो बह्या तिसविषे अधस्तन शीर्षादि च्यारि प्रकार द्रव्यका प्रमाण ल्याइए है— तहां प्रथम समयविषे अंतकृष्टितें लगाय कृष्टि २ प्रति जितना द्रव्य बध्या सो एक विशेष है । ताका प्रमाण पूर्वे बह्या था सो आदिविषे जो विशेषका प्रमाण सो आदि अर एक एक विशेष कृष्टि कृष्टि प्रति बध्या तातें एक विशेष उत्तर अर प्रथम समयविषे कीनी कृष्टिनिका प्रमाण मात्र गच्छ सो अैसे आदि उत्तर गच्छ स्थापि श्रेणी व्यवहार नाम गणितके अनुसारि—

रूपेणो नो गच्छो दलीकृतः प्रचयताडितो मिश्रः ।  
प्रभवेण पदाभ्यस्तः संकलितं भवति सर्वेषां ॥ १ ॥

इस सूत्रतें एक घाटि गच्छवा आधाकौ विशेषकरि गुणि ताकौ आदिविषे जोडि ताकौ गच्छकरि गुणें सवनिका संकलित धन कहिए जोड्या हूवा प्रमाण हो है । सो जो जो प्रमाण होइ तितना अघस्तन शीर्ष द्रव्य हो है । सोई कहिए है—

एक विशेष आदि एक विशेष उत्तर अर प्रथम कृष्टिविषे विशेष मिल्या नाहीं तातें एक घाटि लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषे प्रथम समयविषे कीनी अंतर कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि तहां संकलन धनमात्र लोभकी प्रथम संग्रहकृष्टिका जो द्वितीय समय



विषे अपकर्षण द्रव्यविषै द्रव्य कहा था तिस द्रव्यको द्वितीय समयविषे अपकर्षण कीया तीहिंविषै जो कृष्टिनिविषै देने योग्य द्रव्य कहया था तीहिंविषै अधस्तन शीर्ष द्रव्य हो है । बहुरि असै ही लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी अंतरकृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष तौ आदि अर एक विशेष उत्तर अर द्वितीय संग्रह कृष्टिकी अंतर संग्रह कृष्टिका प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि तहां संकलन धनमात्र लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टिका द्रव्यविषै अधस्तन शीर्ष द्रव्य हो है । बहुरि लोभकी प्रथम द्वितीय संग्रह कृष्टिनिविषै जो अंतर कृष्टिनिका प्रमाण तितने विशेष तौ आदि अर एक विशेष उत्तर लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी अंतर कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि तहां संकलन धनमात्र लोभकी तृतीय संग्रहकृष्टिका द्रव्यविषै अधस्तन शीर्ष द्रव्य हो है । बहुरि लोभकी प्रथम द्वितीय तृतीय संग्रहकृष्टिनिकी अंतर कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष तौ आदि अर एक विशेष उत्तर अर मायाकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी अंतर कृष्टि प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि तहां संकलन धनमात्र मायाकी प्रथम संग्रह कृष्टिका प्रमाणविषै अधस्तन शीर्ष द्रव्य हो है । असै ही अवशेष आठ संग्रह कृष्टिनिविषै अपने अपने नीचैकी संग्रह कृष्टिनिकी अंतर कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष तौ आदि अर एक विशेष उत्तर अर अपना अपना अंतर कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि तहां संकलन धनमात्र अपना अपना संग्रह कृष्टिका द्रव्यविषै अधस्तन शीर्षका द्रव्य हो है । इस सर्वको जोड़ै एक विशेष आदि एक विशेष उत्तर एक घाटि प्रथम समयविषै कीनी सर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ स्थापै जो संकलन धन होइ तितना सर्व अधस्तन शीर्ष विशेष द्रव्य जानना । बहुरि प्रथम समयविषै जो लोभकी प्रथम संग्रहकृष्टिकी

जघन्य कृष्टिविषे द्रव्यका प्रमाण कहा था तीहिं प्रमाण एक एक घाटि कृष्टिका द्रव्य स्थापि ताकौ अपनी अपनी संग्रह कृष्टिनियविषे करी जे अंतरकृष्टि नवीन कृष्टि तिनका प्रमाणकरि गुणै अपनी अपनी संग्रह कृष्टिका द्रव्यविषे अधस्तन कृष्टिका द्रव्य प्रमाण हो है। सर्व कृष्टिनि का प्रमाणकरि ताहीकौ गुणै सर्व अधस्तन शीर्षकृष्टि द्रव्य हो है। बहुरि प्रथम समय द्वितीय समय सम्बन्धी जो कृष्टिविषे देने योग्य द्रव्य ताकौ जोड़ें सर्व धन होइ याकौ पुरातन वा नवीन करी कृष्टिनिका प्रमाणमात्र जो गच्छ ताका भाग दीएं मध्य धन हो है। ताकौ एक घाटि गच्छका आधा प्रमाणकरि न्यून दोगुणहानिका भाग दीएं एक उभय द्रव्यका विशेष हो है। सो एक विशेष आदि एक विशेष उत्तर अर क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी पुरातन नवीन कृष्टि प्रमाण गच्छ स्थापि तहां पूर्वोक्त सूत्र अनुसारि संकलन धनमात्र क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टिविषे जो द्वितीय समयविषे कृष्टिनियविषे देने योग्य अपकर्षण द्रव्य कहा था तिसविषे उभय द्रव्य विशेष प्रमाण हो है। बहुरि एक अधिक क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टिका पुरातन नवीन कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेषतौ आदि अर एक विशेष उत्तर अर क्रोधकी प्रथम द्वितीय कृष्टिकी पुरातन नवीन कृष्टिमात्र गच्छ स्थापि तहां संकलन धनमात्र क्रोधकी द्वितीय संग्रह कृष्टिविषे उभय द्रव्य विशेष हो है। बहुरि एक अधिक क्रोधकी तृतीय द्वितीय संग्रह कृष्टिनिका पुरातन नवीन कृष्टि प्रमाण कृष्टिमात्र गच्छ स्थापि तहां संकलन धनमात्र क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी पुरातन नवीन विशेष द्रव्य हो है। बहुरि एक अधिक क्रोधकी तीनों संग्रह कृष्टिनिका पुरातन नवीन

कृष्टि प्रमाणमात्र विशेष आदि अर एक विशेष उत्तर अर मानकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी पुरातन नवीन कृष्टि प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि तहां संकलन धन मात्र मानकी तृतीय संग्रह कृष्टिविषे उभय द्रव्य विशेष हो है। अैसे एक अधिक अपनी ऊपरिकी संग्रह कृष्टिनिकी पुरातन नवीन कृष्टि प्रमाणमात्र विशेष तो आदि अर एक विशेष उत्तर अर अपनी अपनी संग्रह कृष्टिकी पुरातन नवीन कृष्टि प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि संकलनकी अवशेष आठ संग्रह कृष्टिविषे भी उभय द्रव्य विशेष द्रव्यका प्रमाण आवै है। इस सर्वकों जोडै एक उभय द्रव्य विशेष आदि एक उभय द्रव्य विशेष उत्तर सब पुरातन नवीन कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि संकलन धन कीं सर्व उभय द्रव्य विशेष द्रव्यका प्रमाण आवै है। बहुरि द्वितीय समयविषे अपकर्षण कीया द्रव्यविषे जो कृष्टि सम्बन्धी द्रव्य तीहिविषे पूर्वोक्त तीन प्रकार द्रव्य घटाएं जो अवशेष द्रव्य रखा ताकों सर्व पुरातन नवीन कृष्टिके प्रमाणका भाग दीं एक खंडका प्रमाण आवै ताकों अपनी पुरातन नवीन कृष्टिनिका प्रमाणकरि गुणै अपनी अपनी संग्रह कृष्टिका द्रव्यविषे मध्यम खंडका प्रमाण आवै है। बहुरि तिस एक खंडकों सर्व पुरातन नवीन कृष्टि प्रमाणकरि गुणै सर्व मध्यम खण्डका द्रव्य हो है। इहां प्रथम समयविषे कीनी कृष्टिनिकों पुरातन कहिए। द्वितीय समयविषे करिए है तिनकों नवीन कहिए है। अैसे द्वितीय समयविषे अपकर्षण कीया द्रव्यविषे जो कृष्टि सम्बन्धी द्रव्य तिसविषे व्यारि प्रकार कहे। अब इनके देनेका विधान कहिए है--

लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिके नीचें जे अपूर्व नवीन कृष्टि करीं तिनकी जघन्य कृष्टिविषे बहुत द्रव्य दीजिए है। तहां अधस्तन शीर्षका द्रव्य तो न दीजिए है अर अधस्तन

कृष्टिका द्रव्यतै एक कृष्टिका द्रव्य अर मध्यम खंडका द्रव्यतै एक खंडका द्रव्य अर उभय द्रव्य विशेषका द्रव्यतै सर्व नवीन पुरातन कृष्टिका जेता प्रमाण तितने विशेषनिका द्रव्य ग्रहि तहां ही दीजिए है । औसांयतिवृषभ आचार्यका तात्पर्य है । बहुरि द्वितीयादि अंतर्पर्यंत जे नवीन कृष्टि तिनविषै अधस्तन कृष्टिका द्रव्यतै एक कृष्टिका द्रव्य अर मध्यम खंडतै एक खंड तौ समान रूप सर्वत्र दीजिए है अर उभय द्रव्य विशेष द्रव्यविषै एक एक विशेषमात्र द्रव्य घटता क्रमतै दीजिए है । सो कृष्टि कृष्टि प्रति उभय द्रव्यका एक विशेष जो घट्या सो अनंतवे भागमात्र घट्या तातै पूर्वं कृष्टितै उत्तर कृष्टिविषै अनंतवे भागमात्र घटता द्रव्य दीया कहिए है इहां प्रथम संग्रहकृष्टिका अधस्तन कृष्टि द्रव्य तौ समाप्त भया । बहुरि नवीन कृष्टिकी अंत कृष्टिके ऊपरि पुरातन कृष्टिकी जघन्य कृष्टि है तीहि विषै मध्यम खंडका द्रव्यतै एक खंड अर उभय द्रव्य विशेषतै जितनी कृष्टि नीचै नवीन होइ आई तिनके प्रमाण करि हीन सर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेषनिका द्रव्य दीजिए है । सो इहां नवीन कृष्टिकी अंतकृष्टिविषै दीया द्रव्यतै एक अधस्तन कृष्टिका द्रव्य अर एक उभय द्रव्यका विशेषका द्रव्य घटता दीया सो तिस नवीन अंतकृष्टिविषै दीया द्रव्यतै एक अधस्तन कृष्टिका है तातै तिस नवीन अंतकृष्टितै अमंख्यातवां भागमात्र द्रव्य पुरातन कृष्टिकी जघन्य कृष्टिविषै दीया कहिए है । इहां पुरातन जघन्य कृष्टिविषै प्रथम समयविषै दीया द्रव्य एक अधस्तन कृष्टिका द्रव्यके समान है । ताकौ जौडै एक गोपुच्छाकार होइ जाइ परंतु ताकी इहां विवक्षा नाही । इहां द्वितीय समयविषै दीया द्रव्य हीकी विवक्षा है तातै असंख्यातवां भाग

घटता कहाँ जैसे आगे भी जहाँ नवीन अंतकृष्टिविषे दीया द्रव्यतै पुरातन जघन्य कृष्टिविषे दीया द्रव्य असंख्यतै बहुभागमात्र घटता है तहाँ औभी ही युक्ति जाननी । बहुरि याके ऊपरि पुरातन कृष्टिकी द्वितीय कृष्टि तिसविषे अवस्तन शीर्षका द्रव्यतै एक विशेषका द्रव्य अर मध्यम खंडतै एक खंडका द्रव्य अर उभय द्रव्य विशेषतै जितनी कृष्टि नीचै नवीन अर एक पुरातन होइ आई तिनके प्रमाणकरि हीन मर्य कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेषनिका द्रव्य दीजिए है । सो इहाँ पुरातन जघन्य कृष्टिविषे दीया द्रव्यतै एक अधस्तन शीर्षके विशेषका द्रव्य बध्या अर एक उभय द्रव्यका विशेष घट्या सो उभय द्रव्यका विशेष विषे प्रथम समय सम्बन्धी विशेषमात्र अधस्तन शीर्षका विशेष घटाएँ जो अवशेष रह्या सो पुरातन प्रथम कृष्टिविषे दीया द्रव्यके अनंतवे भागमात्र है । ताँतै तिस पुरातन प्रथम कृष्टिविषे दीया द्रव्यतै इस द्वितीय कृष्टिविषे दीया द्रव्य अनंतवे भागमात्र घटता कहिए है । बहुरि पुरातन कृष्टिकी तृतीयादि अंत पर्यंत कृष्टिनिविषे मध्यम खंडतै एक एक खंडका द्रव्य तौ समानरूप अर अधस्तन शीर्षे द्रव्यतै एक एक विशेषका द्रव्य क्रमतै बधता अर उभय द्रव्यविशेषतै एक एक विशेषतै एक एक विशेषका द्रव्य क्रमतै घटता दीजिए है । ताँतै अनंतवाँ भागमात्र घटता द्रव्य दीया कहिए । औसँ लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टि सम्बन्धी च्यारि प्रकार द्रव्य देनेका विधान कहा । बहुरि लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी पुरातन अंतकृष्टिके ऊपरि लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टिकी नवीन कृष्टिकी जघन्य कृष्टि है तिसविषे लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टि सम्बन्धी च्यारि प्रकार द्रव्यविषे अधस्तन शीर्षे द्रव्य तौ न दीजिए है अर अधस्तन कृष्टिका द्रव्यतै एक कृष्टिका द्रव्य अर

मध्यम खंड द्रव्यतै एक खंडका द्रव्य अर उभय द्रव्य विशेषतै नीचै होइ आई जे प्रथम संग्रह कृष्टिकी जे नवीन पुरातनकृष्टि तिनके प्रमाणकरि हीन सर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेषनिका द्रव्य दीजिए है। सो इहां प्रथम संग्रह कृष्टिकी पुरातन अंत कृष्टिविषै दीया द्रव्यतै एक अधस्तन शीर्ष विशेषका द्रव्य अर एक उभय द्रव्य विशेषका द्रव्य तौ घटता अर एक अधस्तन कृष्टिका द्रव्य बधता दीया सो एक अधस्तन कृष्टिका द्रव्यविषै एक अधस्तन शीर्षका विशेष अर एक उभय द्रव्य विशेषका द्रव्य घटाएं जो अवशेष रह्या सो प्रथम संग्रह कृष्टिकी पुरातन अंत कृष्टिविषै दीया द्रव्यके असंख्यातवे भागमात्र है तातै तिस पुरातन अंतकृष्टिविषै दीया द्रव्यतै याविषै दीया द्रव्य असंख्यातवे भागमात्र बधता कहिए है। अैसे इहां दीयमान द्रव्यकी अपेक्षा गोपुच्छका अभाव भया। अैसे ही आगे भी जहां पुरातन कृष्टिकी अंत कृष्टिविषै दीया द्रव्यतै नवीन कृष्टिकी प्रथम कृष्टिविषै दीया द्रव्य असंख्यातवां भागमात्र बधता है तहां औसी ही युक्ति जाननी। बहुरि याके ऊपरि नवीन कृष्टिकी द्वितीयादि अंत पर्यंत कृष्टिनिविषै एक एक उभय विशेष प्रमाण घटता द्रव्य दीजिए है। तहां क्रमतै अनंतवां भाग घटता दीया द्रव्य क्रमतै जानना। इहां अधस्तन कृष्टि द्रव्य समाप्त भया।

बहुरि द्वितीय संग्रह कृष्टिकी तिस नवीन अंत कृष्टिके ऊपरि पुरातन जघन्य कृष्टि है तिस विषै अधस्तन शीर्षका द्रव्यतै तौ नीचै होइ आई जे प्रथम संग्रह संबंधी पुरातन कृष्टि तिनके प्रमाण मात्र विशेषनिका द्रव्य अर मध्यम खंड द्रव्यतै एक खंडका द्रव्य अर उभय द्रव्य विशेषतै नीचै होइ आई जे सर्व नवीन पुरातन कृष्टि तिनका प्रमाणकरि हीन



सर्व कृष्णटिनिका प्रमाण मात्र विशेषनिका द्रव्य दीजिए । सो एक एक अधस्तन कृष्णटिका द्रव्य विषै इहां अधस्तन शीर्षिका द्रव्य दीया सो घटाएं अवशेष द्वितीय संग्रहकी जघन्य कृष्णटिके समान होइ उभयद्रव्यका विशेष मिलाएं जो द्रव्य भया सो नवीन अंत कृष्णटिविषै दीया द्रव्यके असंख्यातेवे भाग मात्र है तातैं नवीन अंत कृष्णटि विषै दीया द्रव्यतैं इहां जघन्य पुरातन कृष्णटिविषै दीया द्रव्य असंख्यातवां भाग मात्र घटता द्रव्य दीया कहिए । बहुरि ताके उपरि द्वितीयादि अंतपर्यंत पुरातन कृष्णटिनिविषै क्रमतैं एक एक अधस्तन शीर्षिका विशेष बंधता अर एक एक उभय द्रव्यका विशेष घटता दीजिए है तहां अनंतवां भाग मात्र घटता अनुक्रमतैं पूर्वोक्त प्रकार है । असैं लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्णिका च्यारि प्रकार द्रव्य देनेका विधान है । बहुरि ताके उपरि लोभकी तृतीय संग्रह कृष्णिकी नवीन पुरातन कृष्ण है तिन विषै द्रव्य देनेका विधान लोभकी तृतीय संग्रह कृष्णिका च्यारि प्रकार द्रव्य स्थापि तहां द्वितीय कृष्णिवत् जानना । विशेष इतना पुरातन कृष्णिनिविषै अधस्तन शीर्षिका द्रव्यतैं जेती नीचै पुरातन कृष्णटि भई तितने विशेषनिका द्रव्य देना अर नवीन वा पुरातन कृष्णटिनिविषै उभयद्रव्यका विशेषतैं जेती नीचै नवीन पुरातन कृष्णटि भई तिनके प्रमाण करि हीन सर्व कृष्णटिनिका प्रमाणमात्र विशेषनिका प्रमाण द्रव्य देना । इहां लोभकी तृतीय संग्रह कृष्णटिका च्यारि प्रकार द्रव्य समाप्त भया । बहुरि लोभकी तृतीय संग्रह कृष्णटिकी पुरातन अंतकृष्णटिके उपरि मायाकी प्रथम संग्रह कृष्णटिकी नवीन जघन्य कृष्णटि है तिस विषै मायाकी प्रथम संग्रह कृष्णटिकी च्यारि प्रकार द्रव्यविषै अधस्तन शीर्षिका द्रव्य बिना एक अधस्तन कृष्णटिका द्रव्य एक मध्यम खंडका द्रव्य अर लोभकी सर्व नूतन पुरातन कृष्णटिनिका प्रमाणकरि हीन सर्व



कृष्टिनिका प्रमाणमात्र उभय द्रव्यके विशेषनिका द्रव्य दीजिए है । सो एक अधस्तन कृष्टिका द्रव्यविषे लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी अंत कृष्टिविषे जो अधस्तन शीर्षिका द्रव्य दिया ताको घटाएं अवशेष लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी अंत कृष्टिका प्रथम समयविषे जो द्रव्य था ताका प्रमाण होइ तामें एक उभय द्रव्यका विशेष घटाएं अवशेष द्रव्य लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी अंत कृष्टिके असंख्यातवे भाग मात्र है तातें लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी अंत कृष्टिविषे दीया द्रव्यतैं इहां मायाकी जघन्य नूतन कृष्टिविषे दीया द्रव्य असंख्यातवां भाग मात्र वधता जानना । बहुरि ताके ऊपरि द्वितीयादि अंत पर्यंत नवीन कृष्टिनिके एक एक उभय द्रव्यका विशेष प्रमाण अनंतवां भाग घटता क्रमकरि द्रव्य दीजिए है । बहुरि ताके ऊपरि मायाकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी पुरातन जघन्य कृष्टितैं लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिका पुरातन अंत कृष्टि पर्यंत पूर्वोक्त प्रकार विधान द्रव्य देनका जानना । तहां सर्व नूतन पुरातन कृष्टिनिके एक एक मध्यम खंडका द्रव्यको देना अर जेती नीचे नूतन पुरातन कृष्टि भई तिनके प्रमाणकरि हीन सर्व नूतन पुरातन कृष्टिनिका प्रमाणमात्र उभय द्रव्यके विशेषनिका द्रव्यको देना अर नवीन कृष्टिनिके एक एक अधस्तन कृष्टिका द्रव्य देना अर पुरातन कृष्टिविषे जेती नीचे पुरातन कृष्टि भई तिनके प्रमाण मात्र अधस्तन शीर्षिके विशेषनिका द्रव्य देना । असें द्वितीय समयविषे अपकर्षण कीया द्रव्य तिस विषे जो कृष्टि संबंधी द्रव्य था तिसके निक्षेपण करनेका विधान कह्या । बहुरि जो अपना अपना पूर्व अपूर्व स्पर्धक संबंधी द्रव्य था ताको “दिवद्भगुणहानिभाजिदे पदमा” इत्यादि विधानकरि तिस द्रव्यको साधिक ब्योढ गुणहानिका भाग दीएं

लब्ध प्रमाणमात्र अपूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषे बहुत द्रव्य दीजिए है । बहुरि ऊपरि प्रथम गुणहानि पर्यंत चय घटता क्रमकरि दीजिए है । बहुरि ऊपरि गुणहानि प्रति आधा आधा द्रव्य दीजिए है । या प्रकार जैसे यह द्वितीय समयविषे वर्णन कीया तैसे ही कृष्टि करण कालका तृतीयादि अंतर्पर्यंत समयनिविषे विधान जानना । विशेष इतना—समय समय प्रति अपकर्षण कीया द्रव्यका प्रमाण क्रमते असंख्यात गुणा बधता जानना । अर नीचे नीचे नवीन कृष्टि करिए है तिनका प्रमाण क्रमते असंख्यात गुणा घटता जानना ॥ ५०३ ॥

**पुव्वादिमिह अपुव्वा पुव्वादि अपुव्वपट्टमगे सेसे ।  
दिज्जदि असंखभागेणं अहियं अणंतभागूणं ॥**

पूर्वादौ अपूर्वा पूर्वदौ अपूर्वप्रथमके शेषे ।

दीयते असंख्यभागेनो नमधिकं अनंतभागो नं ॥ ५०४ ॥

स० चं— अपूर्व जो नवीन कृष्टि ताकी अंत कृष्टिते पूर्व जो पुरातन कृष्टि ताकी आदि कृष्टिविषे तो असंख्यातवे भाग घटता द्रव्य दीजिए है । बहुरि पूर्व जो पुरातन कृष्टि की अंतकृष्टि ताते अपूर्व जो नवीन कृष्टि ताकी प्रथम कृष्टिविषे असंख्यातवां भाग मात्र अधिक द्रव्य दीजिए है । बहुरि अवशेष सर्वकृष्टिनिविषे पूर्वकृष्टिते उत्तर कृष्टिविषे द्रव्य अनंतवां भाग मात्र घटता दीजिए है । सो कथन करिही आए हैं ॥ ५०४ ॥

**वारेक्कारमणंतं पुव्वादि अपुव्वआदि सेसं तु ।**

# तेवीस ऊंटकड़ा दिजो दिस्से अणंतभागूणं ॥५०५॥

द्वादशैकादशमनंतं पूर्वादि अपूर्वादि शेषं तु ।

त्रयोविंशतिरुष्टकृता देये दृश्ये अनंतभागो नमः ॥ ५०५ ॥

स० चं— तहां पुरातन प्रथम कृष्टि तौ बारह अर प्रथम संग्रहकी विना नवीन संग्रह कृष्टि ग्यारह अर अवशेष कृष्टि अनंत जाननी । असै देय जो देने योग्य द्रव्य तिसविषै तेईस स्थाननिविषै उष्ट्र कूट रचना हो है । जैसै ऊंटकी पींठि पछाड़ी तौ ऊंची अर मध्यविषै नीची अर आगे ऊंची वा नीची हो है तैसै इहां पहलै नवीन जघन्य कृष्टि विषै बहुत, बहुरि द्वितीयादि नवीन कृष्टिनिविषै क्रमतै घटता अर आगे पुरातन कृष्टिनिविषै अधस्तन शीर्षविशेष करि बधता अर अधस्तन कृष्टि अथवा उभय द्रव्य विशेष करि घटता द्रव्य दीजिए है तातै देयमान द्रव्य विषै तेईस उष्ट्रकूट रचना हो है । बहुरि दृश्यमानविषै लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी नवीन जघन्य कृष्टितै लगाय क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी पुरातन अंत कृष्टिपर्यंत अनंतवे भाग मात्र घटता कमलीएं द्रव्य जानना । जातै नवीन कृष्टिनिविषै तौ विवक्षित समयविषै दीया द्रव्य सोई दृश्यमान है अर पुरातन कृष्टिनिविषै पूर्व समयनिविषै दीया द्रव्य अर विवक्षित समयविषै दीया द्रव्य मिलाएं दृश्यमान द्रव्य हो है सो नूतन कृष्टिनिविषै तौ अधस्तन कृष्टिका द्रव्य दीएं अर पुरातन कृष्टिनिविषै अधस्तन शीर्षका द्रव्य दीएं तौ सर्वकृष्टि पुरातन प्रथम कृष्टिके समान हो है । तहां एक एक मध्यम खंडकौ दीएं तिनका समान प्रमाण ही रह्या । बहुरि उभय द्रव्य विशेष क्रमतै एक एक विशेष घटता दीया सो यहु विशेष विवक्षित कृष्टिकी नीचली कृष्टिका द्रव्यके अनंतवे

भागमात्र है। ताँतें दृश्यमान द्रव्यकी अपेक्षा सर्वत्र अनंतवां भागमात्र घटता कम कहा है।  
बहुरि अंत कृष्टितैं अपूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणा विषे दीया द्रव्य अनंतगुणा घटता है  
जाँतैं तहां एक भाग विषे द्वयर्थ गुणहानिका भाग दीएं ताका प्रमाण हो है ॥ ५०५ ॥

**किंहीकरणद्वाए चरिमे अंतोमुहुत्तमुज्जुतो ।  
चत्तारि होति मासा संजलणाणं तु ठिदिबंधो ॥**

कृष्टिकरणद्वायाः चरमे अंतर्मुहूर्तसंयुक्ताः ।

चत्वारो भवन्ति मासाः संज्वलनानां तु स्थितिबंधः ॥ ५०६ ॥

स० चं—कृष्टि करणकाल अंतर्मुहूर्त मात्र है ताका अंत समयविषे अंतर्मुहूर्त अधिक  
व्यारि मास प्रमाण संज्वलन चतुष्कका स्थितिबंध है। अपूर्व स्पर्धक करण कालका अंत  
समयविषे आठवर्षमात्र था सो एक एक स्थितिबंधापसरणविषे अंतर्मुहूर्तमात्र घटि इहां  
इतना रहै है ॥ ५०६ ॥

**ससाणं वस्साणं संखेज्जसहस्सगाणि ठिदिबंधो ।  
मोहस्स य ठिदिसंतं अट्ठवस्संतोमुहुत्तहियं ॥**

शेषाणां वर्षाणां संख्येयसहस्रकानि स्थितिबंधः ।

मोहस्य च स्थितिसत्त्वं अष्टवर्षांतर्मुहूर्ताधिकः ॥ ५०७ ॥

स० चं—बहुरि अवशेष कर्मनिका स्थिति बंध संख्यात हजार वर्षमात्र है। पूर्वे भी

संख्यात हजार वर्षमात्र ही था सो संख्यात गुणा घटता क्रमरूप संख्यात हजार स्थितिबंधा-  
पसरण भए भी आलापकरि इतना ही कहा। बहुरि मोहनीयका स्थितिसत्व पूर्व संख्यात-  
हजार वर्षमात्र था सो घटिकरि इहां अंतर्मुहूर्त अधिक आठवर्ष मात्र रह्या है ॥ ५०७ ॥

**घादितियाणं संखं वस्ससहस्साणि होदि ठिदिसंतं ।**

**वस्साणमसंखेज्जसहस्साणि अघादितिणं तु ॥**

घानित्रयाणां संख्यं वर्षसहस्राणि भवति स्थितिसत्त्वम् ।

वर्षाणामसंख्येयसहस्राणि अघातित्रयाणां तु ॥ ५०८ ॥

स० चं०-तीन घातियानिका संख्यातहजार वर्ष प्रमाण स्थितिसत्त्व है। बहुरि तीन अघाति-  
यानिका असंख्यात हजार वर्षमात्र इहां स्थिति सत्त्व है ॥ ५०८ ॥

**पडिपदमणंतगुणिदा किट्ठीयो फड्डया विसेसहिद्या ।**

**किट्ठीण फड्डयाणं लक्खणमणुभागमासेज्ज ॥ ५०९ ॥**

प्रतिपदमनंतगुणिता कृष्टयः स्पर्धका विशेषाधिकाः ।

कृष्टीनां स्पर्धकानां लक्षणमनुभागमासाद्य ॥ ५०९ ॥

स० चं०-कृष्टि है ते तौ प्रतिपद अनंतगुणा अनुभाग लीए हैं। प्रथम कृष्टिका अनुभागतै  
द्वितीय कृष्टिका अनुभाग अनंतगुणा, तातैं तृतीय कृष्टिका, असें अंतकृष्टिपर्यंत क्रमतैं अनं-  
तगुणा अनुभाग पाहए है। बहुरि स्पर्धक हैं ते प्रतिपद विशेष अधिक अनुभाग लीए हैं ।

स्पर्धकानि की प्रथम वर्गणात् द्वितीय वर्गणाविषं तातै तृतीय वर्गणाविषं अस्मै अनंत वर्गणा पर्यंत क्रमतै किञ्च विशेष अधिक अनुभाग पाहए है । अस्मै अनुभागकौ आश्रय करि कृष्टि अर स्पर्धकानिका लक्षण है । द्रव्य अपेक्षा तौ चय घटता क्रम दोऊनिविषं ही है परंतु अनुभागका क्रमकी अपेक्षा इनका लक्षण जुदा जानि जुदापना कहा है ॥ ५०३ ॥

**पुव्वापुव्वप्फडुट्टयमणुहवादि हु किट्टिकारओ गियमा ।  
तस्सद्धा णिद्धायदि पढमट्टिदि आवलीसेसे ॥ ५१० ॥**

पूर्वापूर्वस्पर्धकमनुभवति हि कृष्टिकारको नियमात् ।

तस्याद्धा निष्ठापयति प्रथमस्थितौ आवल्लिशेषे ॥ ५१० ॥

स० चं०—कृष्टि करनेवाला तिसकालविषं पूर्वअपूर्व स्पर्धकनिर्हाकि उदयकौ नियम करि भोगवै है । जैसै अपूर्व स्पर्धक करनेतै पूर्वस्पर्धक सहित अपूर्व स्पर्धक भोगवै है तैसै कृष्टि करतै कृष्टिकौ नाहीं भोगवै है असा जानना । या प्रकार संज्वलन कोधका प्रथम स्थितिविषं उच्छिष्टावलिमात्र काल अवशेष रहै तिस कृष्टि करण कालकौ निष्ठापन करै समाप्त करै है । इति कृष्टिकरणाधिकारः ॥ ५१० ॥

अथ कृष्टिवेदनाधिकार कहिए है—

**से काले कीवीओ अणुहवादि हु चारिमासमडवस्सं ।  
बंधो संतं मोहे पुव्वालावं तु सेसाणं ॥ ५११ ॥**

स्वे काले कृष्णीन् अनुभवति हि चतुर्मासमष्टवर्ष ।  
बंधः सत्त्वं मोहे पूर्वालापस्तु शेषाणाम् ॥ ५११ ॥

स० चं०—कृष्ण्टि करण कालके अनंतरि अपने कृष्ण्टिवेदक कालविषे ! कृष्ण्टिनिके उदयकौ अनुभवै है । द्वितीय स्थितिके निषेकनिविषे तिष्ठती कृष्ण्टिनिकौ प्रथम स्थितिके निषेकनिविषे प्राप्त करि भोगवै है । तिस भोगवने ही कानाम वेदना है । ताके कालका प्रथम समयविषे च्यारि संजवलनरूप मोहका स्थितिबंध च्यारि मास है अर स्थिति सत्त्व आठ वर्ष-मात्र है । पूर्वे अंतर्मुहूर्त अधिक थे सो अंतर्मुहूर्त घाटि इतने रहे । बहुरि अवशेष कर्मनिका स्थितिबंध स्थिति सत्त्व यद्यपि घटती भग्न है तथापि आलाप करि पूर्वोक्त प्रकार जैसे कृष्टि करण कालका अंत समयविषे करै तैसे ही जानना ॥ ५११ ॥

ताहे कोहुच्छिट्ठं सत्त्वं घादी हु देसघादी हु ।  
होसमऊणहुआवालिगवकं ते फड्डुगदाओ ॥ ५१२ ॥

तत्र क्रोधोच्छिष्टं सर्वं घाति हि देशवाति हि ।

द्विसमयोनद्वयावलिनवकं तत् स्पर्धकगतम् ॥ ५१२ ॥

स० चं०—इहां अनुभाग बंध तौ गुड खंड शर्करा अमृतरूप यथा संभव उत्कृष्ट है । बहुरि अनुभाग सत्त्व है सो क्रोधकी उच्छिष्टावलीका तौ सर्वघाती है । काहेतें ?—समयघाटि आवली प्रमाण क्रोधके निषेक उदयावलीकौ प्राप्त भये हैं । तिनविषे पूर्वस्पर्धक रूप अनुभाग सत्त्व लता दारु समान शक्ति युक्त है । सो ऐसी शक्तिकी अपेक्षा इहां सर्वघाती न करै





धकी, पीछे मानकी, पीछे मायाकी, पीछे लोभकी कृष्टिनिका अनुभवन हो है। बहुरि इतना जानना।

कृष्टिकरणविषै याकौ तृतीय संग्रहकृष्टि कही है ताकौ तो इहां कृष्टि वेदनविषै प्रथम कृष्टि कहनी अर जाकौ तहां प्रथम कृष्टि कहौ ताकौ इहां तृतीय कृष्टि कहनी जो औसै न होइ तो पहलै स्तोक शक्ति लीए कृष्टिनिका अनुभवन होइ पीछे बहुत शक्ति लीए कृष्टिनिका अनुभवन होइ सो बनें नाही जातै समय समय अनंतगुणा घटता अनुभागका उदय हो है। तातै संग्रहकृष्टिनिविषै कृष्टिकारकतै कृष्टिवेदककै उलटा क्रम जानना। बहुरि तहां अंतरकृष्टिनिविषै पूर्वोक्त प्रकार ही क्रम जानना। बहुरि इहां पहलै क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिकौ ही अनुभवै है द्वितीय तृतीय संग्रह कृष्टिकौ नाही अनुभवै है औसा जानना ॥ ५१३ ॥

**किट्टिवेदगपढमे कोहस्स य पढमसंगहादो डु।  
कोहस्स य पढमठिदी पत्तो उव्वट्ठगो मोहे ॥**

कृष्टिवेदकप्रथमे क्रोधस्य च प्रथमसंग्रहात् तु।

क्रोधस्य च प्रथमस्थितिः प्राप्तः अपवर्तको मोहे ॥ ५१३ ॥

स० चं— कृष्टिवेदककालका प्रथम समयविषै क्रोधकी प्रथम संग्रहकृष्टितै क्रोधकी प्रथम स्थिति करै है कैसे ? सो कहिए है—

कृष्टिकरण कालका अंत समय पर्यंत तो कृष्टिनिका तो दृश्यमान प्रदेशनिका समूह

है सो चय घटता क्रम लीए गोपुच्छाकाररूप अपने स्थानविषे तिष्ठे है । अर स्पर्धकनिका अपने स्थानविषे प्रदेश समूह एक गोपुच्छाकार रूप तिष्ठे है तहां कृष्टिनिका द्रव्यतै स्पर्धकनिका द्रव्य असंख्यातगुणा है तातै कृष्टि अर स्पर्धकनिकै एक गोपुच्छाकार है नाहीं । बहुरि कृष्टिकरण कालकी समाप्तताके अनंतरि सर्व ही द्रव्य कृष्टिरूप परिणमि एक गोपुच्छाकार तिष्ठे है । तहां संज्वलनके सर्व द्रव्यकौ आठका भाग देह तहां एक २ भागमात्र लोभ माया मानका, पांच भागमात्र क्रोधका द्रव्य जानना । बहुरि बारह संग्रहकृष्टिनिविषे विभाग कीजिए तौ सर्व संज्वलन द्रव्यकौ चौईसका भाग दीए तहां अन्य संग्रह कृष्टिनिका एक एक भागमात्र क्रोधका प्रथम संग्रहकृष्टिका तेरह भागमात्र द्रव्य है इहां साधिकपना न्यूनपना है सो यथासम्भव पूर्वोक्त प्रकार जानना । पूर्व कृष्टिकरण कालका द्वितीय समयविषे जैसै विधान कह्या है तैसै कहना । बहुरि प्रथम समयविषे करी कृष्टिनिका प्रमाणविषे ताके असंख्यातवे भागमात्र द्वितीयादि समयनिविषे करी कृष्टिनिका प्रमाण जोड़ै सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टिनिका प्रमाण हो है । सो कृष्टि वेदकका प्रथम समयविषे क्रोधकी प्रथम संग्रहकृष्टिका जो द्रव्य ताकौ अपकर्षण भागहारका भाग देह तहां एक भाग ग्रहि ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह तहां एक भागमात्र द्रव्यकौ ग्रहि प्रथम स्थितिकौ करै है । सो क्रोधकी प्रथम संग्रहकृष्टि वेदकका कालतै उच्छिष्टावलीमात्र अधिक प्रथम स्थितिके निषेकनिका प्रमाण है । सोई इहां गुणश्रेणि आयाम जानना । ताके वर्तमान उदयरूप प्रथम निषेकविषे तौ स्लोक द्रव्य दीजिए है । तातै द्वितीयादि अंत समय पर्यंत असंख्यातगुणा क्रम लीए द्रव्य दीजिए है । औसै तिस एक भागमात्र द्रव्यका

गुणश्रेणिरूप देना हो है। इहां प्रथम स्थितिका जो अंतका निषेक तार्हीका नाम गुणश्रेणि शीर्ष है। बहुरि अवशेष बहुभागमात्र द्रव्य कह्या। ताकौ स्थितिकी अपेक्षा क्रोधकी द्वितीय तृतीय संग्रह कृष्टितैं भी अपकर्षण कीया जो द्रव्य तामैं मिलाएं जो द्रव्य भया ताकौ इहां आठ वर्षमात्र स्थिति है ताकी संख्यात आवली भई सोई गच्छ, ताका भाग दीएं मध्यधन होइ। तामैं एक घाटि गच्छका आधा प्रमाणमात्र चय मिलाएं द्वितीय स्थितिका प्रथम निषेकविषै दीया द्रव्यका प्रमाण हो है सो यहु गुणश्रेणि शीर्षविषै दीया द्रव्यतैं असंख्यातगुणा है। बहुरि ताके असंख्यातवां भागमात्र विशेषका प्रमाण है सो द्वितीयादि निषेकनिविषै अतिस्थापनावलीके नीचैं एक एक विशेष घटता क्रम लीएं द्रव्य दीजिए है। औसैं क्रमकरि समय समय प्रति उदयादि गलितावशेष गुणश्रेणि कीजिए है। बहुरि इहां मोहका अपवर्तन घात हो है। इहांतैं पहलैं अश्वकर्णरूप अनुभागका अंतर्मुहूर्तकरि संपूर्ण होइ औसा कांडकघात वतैं था। अब संज्वलनकी बारह संग्रहकृष्टि तिनका समय २ प्रति अनंतगुणा घटता अनुभाग होनेकरि अपवर्तनघात वतैं है ॥ ५१४ ॥

**पढमस्स संगहस्स य असंखभागा उदेदि कोहस्स ।  
बंधेचि तहा चेव य माणतियाणं तहा बंधे ॥ ५१५ ॥**

प्रथमस्य संग्रहस्य च असंख्यभागान् उदयति क्रोधस्य।

बंधेपि तथा चैव च मानत्रयाणां तथा बंधे ॥ ५१५ ॥

स० चं०— कृष्टिवेदकका प्रथम समयविषै क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टि सम्बन्धी जे

अंतर कृष्टि तिनके प्रमाणकों असंख्यातका भाग दीएं तहां बहुभागमात्र कृष्टि उदय आवै है । तहां एक भागमात्र नीचकी ऊपरिकी कृष्टिकों छोडि बीचिकी बहुभागमात्र कृष्टिनिका उदय हो है । जे प्रथम द्वितीयादि कृष्टि तिनकों नीचली कृष्टि कहिए । बहुरि अंत उपांत आदि जे कृष्टि तिनकों ऊपरली कृष्टि कहिए है । तहां उदयरूप न होइ औसी नीचली कृष्टि ते तौ अनंतगुणा बंधता अनुभागरूप होइ करि अर ऊपरिकी कृष्टि अनंतगुणा घटता अनुभागरूप होइ करि ते कृष्टि बीचिकी कृष्टिरूप परिणमि उदय आवै हैं । बहुरि बंधविषैं भी नीचली ऊपरली असंख्यातवां भागमात्र कृष्टि छोडि बीचिकी असंख्यात बहुभागमात्र कृष्टि जाननी । उदयरूप कृष्टिनिषैं जो ऊपरली अनुदय कृष्टिनिका प्रमाण तातैं साधिक दूणा प्रमाण लीएं नीचली ऊपरली कृष्टिनिका प्रमाण घटाएं बंधरूप कृष्टिनिका प्रमाण हो है । इनका बंध इहां हो है । बहुरि इहां मानादिककी अपनी अपनी प्रथम संग्रह कृष्टिकी नीचली ऊपरली कृष्टि प्रमाणका असंख्यातवां भागमात्र कृष्टिनिकों नीचैं ऊपरि छोडि बीचिकी बहुभागमात्र कृष्टि बंधै है । बहुरि इहां मानादिकनिकी तीनों ही संग्रह कृष्टिनिका उदय नाहीं है अर क्रोधकी द्वितीय तृतीय संग्रहकृष्टिका बंध वा उदय नाहीं है, औसा जानना ॥ ५१५ ॥

कोहस्स पढसंगहकिहस्स य हेडिमणुभयडाणा ।  
तत्तो उदयडाणा उवरिं पुण अणुभयडाणा ॥ ५१६ ॥  
उवरिं उदयदूठाणा चत्तारि पदाणि होति अहियकमा ।

# मज्झे उभयद्वाणा होंति असंख्यसंगुणिया ॥ ५१७ ॥

क्रोधस्य प्रथमसंग्रहकृष्टेऽथावस्तनानुभयस्थानानि ।

तत उदयस्थानानि उपरि पुनरनुभयस्थानानि ॥ ५१६ ॥

उपरि उदयस्थानानि चत्वारि पदानि भवन्ति अधिकक्रमाणि ।

मध्ये उभयस्थानानि भवन्ति असंख्यसंगुणितानि ॥ ५१७ ॥

स० चं— क्रोधकी प्रथम संग्रहकृष्टिकी अंतर कृष्टिनिविषे अधस्तन कहिए प्रथम द्वितीयादि नीचली जे अनुभय स्थान कहिए जिनिका उदय अर बंध दोऊ नाही औसी नीचली कृष्टि तिनिका प्रमाण स्तोक है ताकी संहृष्टि दोयका अंक २, बहुरि तातें ताहीकों पल्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भागमात्र विशेषकरि अधिक तीन अनुभय कृष्टिनिके उपरिवर्ती जे नीचली उदयस्थाना कहिए जिनिका उदय गाइए बंध न पाइए औसी कृष्टि तिनिका प्रमाण है । ताकी संहृष्टि तीनका अंक ३ । बहुरि तातें ताहीकों पल्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं तहां एक भागमात्र विशेषकरि अधिक उपरितन कहिए अन्त उपांत आदि उपरिकी अनुभयस्थाना कहिए बंध उदय रहित कृष्टि तिनका प्रमाण है । ताकी संहृष्टि व्यारिका अंक ४, बहुरि तातें ताहीकों पल्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भागमात्र विशेषकरि अधिक तिनि कृष्टिनिके नीचें पाइए औसी उपरली उदयस्थाना कहिए उदय सहित बंध रहित कृष्टि तिनका प्रमाण है । ताकी संहृष्टि सातका अंक ७, औसैं व्यारि पद तौ अधिक क्रम लीएं हैं बहुरि तातें असंख्यातगुणा वीचिकी

उभयस्थाना कहिए जिनिका बंध भी पाइए अर उदय भी पाइए औसी कृष्टिनिका प्रमाण है। सोई कहिए है—

क्रोधकी प्रथमसंग्रहकृष्टिविषे जो कृष्टिनिका प्रमाण ताकौ पत्यका असंख्यतवां भागका भाग देइ तहां बहुभागमात्र तौ वीचिकी उभय कृष्टिनिका प्रमाण बहुरि अवशेष एक भाग रह्या ताकौ 'प्रक्षेपयोगोद्धृतमिश्रपिंडः' इत्यादि सूत्र विधानतैं अंक संहृष्टि अपेक्षा दोय तीन च्यारि सात शलाकानिकौ जोड़ैं सोलह भया ताका भाग देइ जो एक भागका प्रमाण आया ताकौ अपनी अपनी दोय आदि शलाकानिकरि गुणैं नीचली अनुभय कृष्टि आदिकनिका प्रमाण आवैं है। अैसें ही बारह संग्रह कृष्टिनिका वेदक कालका प्रथम समय विषे अल्प बहुत्व जानना ॥ ५१६-५१७ ॥

**विदियादिसु चउठाणा पुंविखेहि असंखगुणहीणा ।  
तत्तो असंखगुणिदा उवरिमणभया तदो उभया ॥**

द्वितीयादिसु चतुःस्थानानि पूर्वभ्योऽसंखगुणहीनानि ।

ततः असंखगुणितानि उपर्यनुभयानि तत उभयानि ॥ ५१८ ॥

स० चं०—अब कृष्टि करण कालका द्वितीयादि समयनिविषे कहिए है—पूर्व समयविषे जे नीचली बंध रहित केवल उदय कृष्टि थीं ते तौ उत्तर समयविषे उभय कृष्टि रूप हो हैं। अर अपूर्व समयविषे अनुभय कृष्टि थीं तिनविषे अंतकी केते इक कृष्टि उभयरूप तिनतैं नीचली केती इक केवल उदय रूप उत्तर समयविषे हो हैं। बहुरि पूर्व समयविषे जे ऊपरिकी केवल उदय कृष्टि थीं ते सर्व उत्तर समयविषे अनुभय रूप हो हैं। बहुरि पूर्व समयविषे जे



उभय कृष्टि थीं तिनविषे अंतकी केती इक कृष्टि अनुभय रूप तिनतैं नीचै केती इक केवल उदय रूप कृष्टि उत्तर समयविषे हो हैं। अैसें समय समय प्रति बंध अर उदयविषे अनुभाग का घटना हो है जातैं नीचली कृष्टिनिविषे अनुभाग स्तोक पाइए है ऊपरिकी कृष्टिनिविषे अनुभाग बहुत पाइये है। अैसें होतैं अल्प बहुतव कहिए है—

नीचेकी अनुभय कृष्टि तो स्तोक है तातैं तिनके ऊपरि जे नीचली केवल उदय कृष्टि ते विशेष अधिक हैं। तातैं परें उपरि पूर्व समयविषे जो उत्कृष्ट अनुभाग लीएं अंतकी बंध रूप कृष्टि थीं तातैं लगाय नीचें जे उत्तर समयविषे अनुभय कृष्टि भई ते विशेष अधिक हैं। तातैं तिनके नीचें जे विवक्षित समयविषे केवल उदय रूप कृष्टि भई ते विशेष अधिक हैं। अैसें ए ब्यारि स्थान तो पूर्व समयविषे नीचली अनुभय कृष्टि आदिका प्रमाण जो था तातैं असंख्यात गुणे घाटि हैं। बहुरि तिन उदय कृष्टिनितैं पूर्व समयविषे जो ऊपरिकी उदय कृष्टि थीं तिनविषे स्तोक अनुभाग लीएं जो आदिकी जघन्य कृष्टि तीहिं समान कृष्टिनैं लगाय जे उत्तर समयविषे सर्व अनुभय कृष्टि भई ते असंख्यात गुणी हैं। जातैं पूर्व समयविषे जो ऊपरिकी अनुभय कृष्टिनिका प्रमाण था ताके असंख्यातवे भागमात्र कृष्टि पूर्व समय संबधी ऊपरिकी जघन्य उदय कृष्टितैं नीचें उत्तरोत्तर समयविषे ऊपरिकी जघन्य अनुभय कृष्टि हो हैं। बहुरि तातैं पूर्व समय संबधी ऊपरिकी उदय कृष्टिनिका प्रमाणके असंख्यातवे भागमात्र कृष्टि नीचें उतरैं इस विवक्षित समयविषे ऊपरिकी जघन्य उदय कृष्टि हो हैं। बहुरि तिन अनुभय कृष्टिनिका प्रमाणतैं वीचिविषे जे बंध उदय युक्त उभय कृष्टि हैं ते असंख्यातगुणी हैं। अैसें द्वितीयादि समयनिविषे कृष्टिनिका अल्प बहुतव जानना ॥ ५१८ ॥

पुंविबलबन्धजेदृढा हेङ्गासंखेज्जभागमोदरिय ।  
संपडिगो चरिमोदयवरमवरं अणुभयाणं च ॥५१९॥

पौर्विकबन्धज्येष्ठात् अधस्तनमसंख्येयभागमवतीर्थ ।

सांप्रतिकः चरमोदयवरमवरं अनुभयानां च ॥ ५१९ ॥

स० चं- पूर्व समय संबंधी बन्धकी उत्कृष्ट कृष्टि कहिए अंतकी बन्धकृष्टि तातै लगाय पूर्व समय संबंधी उभयकृष्टिनि के असंख्यातेवे भागमात्र कृष्टि नीचै उत्तरिकरि सांप्रतिक कहिए वर्तमान उत्तर समय संबंधी अंतकी केवल उदय रूप उत्कृष्ट कृष्टि हो है । अर ताके अनंतरि उपरि अनुभय कृष्टिकी जघन्य कृष्टि पाइए है । बहुरि तिस उत्कृष्ट उदय कृष्टितै नीचै पूर्व समय संबंधी उदय कृष्टिके असंख्यातेवे भागमात्र कृष्टि नीचै उत्तरि सांप्रतिक उदयकी जघन्य कृष्टि हो है । ताके अनंतर नीचै उभयकृष्टिकी उत्कृष्ट कृष्टि हो है औसै तौ उपरि भी कृष्टिनिविषे विधान जानना ॥ ५१९ ॥

हेट्ठिमणुभयवरादो असंखबहुभागमेतमोदरिय ।  
संपडिबन्धजहणं उदयुक्कस्सं च होदिसि ॥५२०॥

अधस्तनानुभयवरान् असंख्यबहुभागमात्रमवतीर्थ ।

संप्रातिबन्धजघन्यं उदयोत्कृष्टं च भवतीति ॥ ५२० ॥

स० चं- पूर्व समय संबंधी अनुभय कृष्टिकी जो उत्कृष्ट कृष्टि कहिए अंतकृष्टि

७८

तातैं पूर्व समय संबंधी अनुभय कृष्टिनिका असंख्यात बहुभागमात्र कृष्टि नीचैं उपरि सां-  
प्रतिक बंध कृष्टि जो बंध उदय युक्त उभय कृष्टि ताकी जघन्य कृष्टि हो है । बहुरि ताके  
अनंतरि नीचली कृष्टि सो केवल उदय कृष्टिनिकी उत्कृष्ट कृष्टि है । तातैं लगाय पूर्व समय  
संबंधी उदय कृष्टिनिके असंख्यातवे भागमात्र कृष्टि उत्तरि करि सांप्रतिक उदय कृष्टिकी ज-  
घन्य कृष्टि हो है । ताके नीचैं पूर्व समय संबंधी अनुभय कृष्टिनिके असंख्यातवे भाग मात्र  
कृष्टि नीचैं उत्तरि सांप्रतिक जघन्य अनुभय कृष्टि हो है । सोई सर्व कृष्टिनिविषैं जघन्य  
कृष्टि है । औसैं नीचली कृष्टिनिविषैं विधान जानना । औसैं समय समय प्रति पूर्व समय  
संबंधी नीचली अनुभय उदय कृष्टि उपरली उदय अनुदय कृष्टिनिका प्रमाणतैं उत्तर समय  
संबंधी तिनका प्रमाण असंख्यात गुणा घटता है । अर बीचिविषैं जो उभय कृष्टि हैं तिन-  
का प्रमाण विशेष अधिक हो है, ओसा जानना ॥ ५२० ॥

**पांडिसमयं अहिगादिणा उदये बंधे च होदि उक्कस्सं ।  
बंधुदये च जहणं अणंतगुणहीणया किट्ठी ॥ ५२१**

प्रतिसमयमहिगतिना उदये बंधे च भवति उत्कृष्टं ।

बंधोदये च जघन्यं अनंतगुणहीनका कृष्टिः ॥ ५२१ ॥

स० चं— समय समय प्रति सर्पकी गतिवत् उत्कृष्ट कृष्टि तौ उदय अर बंध विषैं  
बहुरि जघन्य कृष्टि बंध अर उदय विषैं अनंतगुणा घटता क्रमलीएं अनुभाग अपेक्षा जा-  
ननी । सोई कहिए है—

सर्व कृष्टिनिके अनंत बहुभागमात्र बीचिकी कृष्टि बंधरूप हैं तिनतैं साधिक उदय

रूप हैं। तिन विषैं जो सर्वतैं स्लोक अनुभाग लीए प्रथम कृष्टि सो जघन्य कृष्टि कहिए।  
सर्वतैं अधिक अनुभाग लीए अंत कृष्टि सो उत्कृष्ट कृष्टि कहिए। तहां कृष्टि वेदकका  
प्रथम समय विषैं जो उदयकी उत्कृष्ट कृष्टि सो बहुत अनुभाग युक्त है। तातैं तिसही स-  
मयविषैं बंधकी उत्कृष्ट कृष्टि अनंतगुणा घटता अनुभाग लीए है। तातैं द्वितीय समयविषैं  
उदयकी उत्कृष्ट कृष्टि अनंतगुणा घटता अनुभाग लीए है। तातैं तिसही समयविषैं बंधकी  
उत्कृष्ट कृष्टि अनंतगुणा घटता अनुभाग लीए है। तातैं तीसरा समय विषैं उदयकी उत्कृष्ट  
कृष्टि अनंतगुणा घटता अनुभाग लीए है। तातैं तिस समय विषैं बंधकी उत्कृष्ट कृष्टि  
अनंतगुणा घटता अनुभाग लीए है। या प्रकार जैसैं सर्प इधरतैं उधर उधरतैं इधर गमन  
करै है तैसैं विवाक्षित समयविषैं उदयकीतैं बंधकी अर पूर्व समय संबंधी बंधकीतैं उत्तर समय  
संबंधी उदयकी उत्कृष्ट कृष्टिविषैं अनंतगुणा घटता अनुभाग कूमतैं जानना। बहुरि कृ-  
ष्टि वेदकका प्रथम समयविषैं बंधकी जघन्य कृष्टि बहुत अनुभाग युक्त है। तातैं तिस  
समयविषैं उदयकी जघन्य कृष्टि अनंतगुणा घटता अनुभाग युक्त है। तातैं दूसरा समय  
विषैं बंधकी जघन्य कृष्टि अनंतगुणा घटता अनुभाग युक्त है तातैं तिस समयविषैं उदय  
की जघन्य कृष्टि अनंतगुणा घटता अनुभाग युक्त है। अैसें सर्पकी चालवत् एक समयविषैं  
बंधकीतैं उदयकी अर पूर्व समय संबंधी उदयकीतैं उत्तर समय संबंधी बंधकी जघन्य कृष्टि  
विषैं अनंतगुणा अनंतगुणा घटता अनुभाग जानना। अैसी प्ररूपणा क्रोधकी प्रथम संग्रह  
कृष्टि वेदक कालका अंतसमय पर्यंत है। बहुरि ताकी द्वितीय संग्रह कृष्टि वेदकक  
भी अैसें ही क्रम जानना ॥ ५२१ ॥ अब संक्रमण द्रव्यका विधान कहिए है--

संकमदि संगहाणं द्रव्यं संगहेहिमस्स पढमोत्ति ।  
तदणुदये संखगुणं इदरेसु हवे जहाजोगं ॥५२२॥

संक्रामति संग्रहाणां द्रव्यं स्वकायस्तनस्य प्रथम इति ।

तदनुदये संख्यगुणमितरेषु भवेत् यथायोग्यम् ॥ ५२२ ॥

स० च०-संग्रह कृष्टिनिका द्रव्य है सो विवक्षित स्वकीयकषायके नीचें जो कषाय ताकी प्रथम संग्रह कृष्टिपर्यंत संक्रमण करै है । भवार्थ यह-जो स्वस्थानविषे विवक्षित कषायकी संग्रह कृष्टिका द्रव्य तिसही कषायकी अन्य संग्रह कृष्टिविषे संक्रमण करै तो तीसरी संग्रह कृष्टिपर्यंत करै । अर परस्थानविषे जो अन्य कषाय विषे संक्रमण करै तो तिस विवक्षित कषायतैं लगती जो कषाय ताकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषे संक्रमण करै जो द्रव्य जिसविषे संक्रमण करै सो द्रव्य तिसही रूप परिणमै है । तहां जिस संग्रह कृष्टिकौ भोगवै है ताका अपकर्षण कीया हुआ द्रव्यतैं ताके अनंतरि भोगने योग्य जो संग्रह कृष्टि तिसविषे संख्यात गुणा द्रव्य संक्रमण हो है । और निविषे यथायोग्य संक्रमण हो है । सोई कहिए है-

जैसे प्रवृत्तिविषे जमाखरच कहिए तैसें इहां आय द्रव्य व्यय द्रव्य कहिए है । जो अन्य संग्रह कृष्टिनिका द्रव्य संक्रमण करि विवक्षित संग्रह कृष्टि विषे आया-प्राप्त भया ताका नाम आय द्रव्य है । बहुरि विवक्षित संग्रह कृष्टिका द्रव्य संक्रमण करि अन्य संग्रह कृष्टिनिविषे गया ताका नाम व्यय द्रव्य है । बहुरि इहां क्रोधका प्रथम संग्रह कृष्टि बिना अन्य ग्यारह संग्रह कृष्टिनिका अपना अपना जो द्रव्य ताका अपकर्षण भागहारका भाग दीएं जो एक भाग

मात्र द्रव्य संक्रमण करे है सो एक द्रव्य कहिए है । बहुरि क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिका द्रव्य-  
 कौ अपकर्षण भागहारका भाग दीएं जो एक भागमात्र द्रव्य संक्रमण करे सो तेरह द्रव्य  
 कहिए है जातैं अन्य संग्रह कृष्टिका द्रव्यतैं क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिका द्रव्य नोकषायके  
 द्रव्य मिलनेतैं तेरह गुणा है । तहां लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिविषैं लोभकी प्रथम संग्रह  
 कृष्टि अरु द्वितीय संग्रह कृष्टिका अपकर्षण कीया द्रव्य संक्रमण करे है तातैं ताकैं आय  
 द्रव्य हो है । बहुरि लोभ की द्वितीय संग्रह कृष्टिविषैं लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिका ही  
 अपकर्षण कीया द्रव्य संक्रमण करे है तातैं ताके आय द्रव्य एक है, बहुरि लोभकी प्रथम सं-  
 ग्रह कृष्टिविषैं मायाकी प्रथम द्वितीय तृतीय संग्रह कृष्टिका अपकर्षण कीया द्रव्य संक्रमण  
 करे है तातैं ताकैं आय द्रव्य तीन हैं । बहुरि मायाकी तृतीय संग्रह कृष्टिविषैं मायाकी द्वि-  
 तीय प्रथम संग्रह कृष्टिका अपकर्षण कीया द्रव्य संग्रह कृष्टिका अपकर्षण कीया  
 है । बहुरि मायाकी द्वितीय संग्रह कृष्टिविषैं मायाकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषैं मा-  
 द्रव्य संक्रमण करे है तातैं ताकैं आय द्रव्य एक है । बहुरि मायाकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषैं मा-  
 नकी प्रथम द्वितीय तृतीय संग्रह कृष्टिका अपकर्षण कीया द्रव्य संक्रमण हो है तातैं ताकैं आय  
 द्रव्य तीन हैं । बहुरि मानकी तृतीय संग्रह कृष्टिविषैं मानकी द्वितीय तृतीय  
 अपकर्षण कीया द्रव्य संक्रमण हो है । तातैं ताकैं आय द्रव्य दोय हैं । बहुरि मानकी द्वितीय  
 संग्रह कृष्टिविषैं मानकी प्रथम संग्रह कृष्टिका ही अपकर्षण कीया द्रव्य संक्रमण हो है तातैं ताकैं  
 आय द्रव्य एक है । बहुरि मानकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषैं क्रोधकी प्रथम द्वितीय तृतीय संग्रह  
 कृष्टिका अपकर्षण कीया द्रव्य संक्रमण हो है तातैं ताकैं आय द्रव्य पंद्रह हैं । बहुरि क्रोधकी



तृतीय संग्रह कृष्टिविषे क्रोधकी प्रथम द्वितीय कृष्टिका अपकर्षण कीया द्रव्य संक्रमण हो हे तातैं ताकैं आय द्रव्य चोदह हैं। बहुरि क्रोधकी द्वितीय संग्रह कृष्टिविषे क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिका अपकर्षण कीया द्रव्य तेरह तातैं चौदह गुणा संक्रमण हो हे। तातैं ताकैं आय द्रव्य एकसौ वियासी है। इहां चौदह गुणा करनेका प्रयोजन कहिए है—

अनंतरि भोगने योग्य संग्रह कृष्टिविषे संख्यात गुणा द्रव्यका संक्रमण होना कह्या है सो इहां संख्यातका प्रमाण अपने गुणकारतैं एक अधिक जानना। सो यह क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिकों भोगवै है। अर ताके अनंतरि क्रोधकी द्वितीय संग्रह कृष्टिकों भोगवै है। तातैं क्रोधकी प्रथम कृष्टिका अपकर्षण कीया द्रव्यतैं संख्यात गुणा द्रव्यका द्वितीय संग्रह कृष्टिविषे संक्रमण हो है। बहुरि इहां प्रथम कृष्टिका द्रव्यविषे तेरहका गुणकार है तातैं एक अधिक कीएं संख्यातका प्रमाण चौदह इहां जानना। अन्य संग्रह कृष्टि वेदकविषे संख्यातका प्रमाण अन्य होगा सो आगैं कहेंगे। बहुरि क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषे आय द्रव्य है नाहीं जातैं आनुपूर्वी संक्रमण पाहए है। इहां संक्रमण द्रव्यकों अपकर्षण द्रव्यका अनुभाग घटनेकी अपेक्षा हानि होनेतैं कह्या है। अैसे आय द्रव्यका विभाग कह्या। अब व्यय द्रव्यका विभाग कहिए है—

क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिका द्रव्य क्रोधकी द्वितीय तृतीय मानकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषे गया तातैं एकसौ वियासी तेरह तेरह द्रव्य मिलि ताकैं व्यय द्रव्य दोयसे आठ हो हैं। बहुरि क्रोधकी द्वितीय कृष्टिका द्रव्य क्रोधकी तृतीय मानकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषे गया तातैं ताकैं व्यय द्रव्य दोय हो हैं। बहुरि क्रोधकी तृतीय कृष्टिका द्रव्य मानकी प्रथम संग्रह



कृष्टिहीविषै गया तातैं ताकै व्यय द्रव्य एक है । बहुरि मानकी प्रथम संग्रह कृष्टिका द्रव्य मानकी द्वितीय तृतीय मायाकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषै गया तातैं ताकै व्यय द्रव्य तीन हैं । बहुरि मानकी द्वितीय संग्रह कृष्टिका द्रव्य मानकी तृतीय मायाकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषै गया तातैं ताकै व्यय द्रव्य दोय हैं । बहुरि मानकी तृतीय संग्रह कृष्टिका द्रव्य मायाकी प्रथम संग्रह कृष्टि ही विषै गया तातैं ताकै व्यय द्रव्य एक है । बहुरि मायाकी प्रथम संग्रह कृष्टिका द्रव्य मायाकी द्वितीय तृतीय संग्रह कृष्टिविषै गया तातैं ताकै व्यय द्रव्य तीन हैं । बहुरि मायाकी द्वितीय संग्रह कृष्टिका द्रव्य मायाकी तृतीय संग्रह कृष्टिविषै गया तातैं ताकै व्यय द्रव्य दोय हैं । बहुरि मायाकी तृतीय संग्रह कृष्टिका द्रव्य मायाकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषै गया तातैं ताकै व्यय द्रव्य एक है । बहुरि लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिका द्रव्य लोभकी द्वितीय तृतीय संग्रह कृष्टिविषै गया तातैं ताकै व्यय द्रव्य दोय हैं । बहुरि लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टिका द्रव्य लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिविषै गया तातैं ताकै व्यय द्रव्य एक है । बहुरि लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिका द्रव्य लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषै गया तातैं ताकै व्यय द्रव्य एक है । अस्मै व्यय द्रव्यका विभाग कह्या ॥ ५२२ ॥ आगैं अनुसमय अपवर्तनकी प्रवृत्तिका क्रम कहिए है—

**पाडिसमयं संखेज्जदिभागं णासेदि कंडयेण विणा ।  
बारससंगहकिट्ठीणगादो किट्ठिवेदगो णियमा ॥५२३॥**

प्रतिसमयं संख्येयभागं नाशयति कांडकेन विना ।

द्वादशसंग्रहकृष्टीनमग्रतः कृष्टिवेदको नियमात् ॥ ५२३ ॥

स० चं—कृष्टि वेदक जीव है सो कांडक बिना बारह संग्रह कृष्टिनिका अग्र भागतैं सर्व कृष्टि-  
निके असंख्यातेवे भागमात्र कृष्टिनिकौ नष्ट करै है नियमतैं। भावार्थ—कृष्टिकरण कालका  
अंत समय पर्यंत तौ अंतर्मुहूर्त कालकरि निष्पन्न जो कांडक विधान ताकरि अनुभागका  
नाश होता था अब कृष्टि भोगनेका प्रथम समयतैं लगाय समय समय प्रति अग्रघात होने  
लगा। तहां बारह संग्रह कृष्टिनिका जे अंतर कृष्टि तिनविषै अंत कृष्टितैं लगतीं जे बहुत  
अनुभाग युक्त ऊपरिकी केते इक कृष्टि तिनका नाशकरि तिनि कृष्टिनिके द्रव्यकौ स्तोक  
भनुभाग युक्त नीचली कृष्टिनिके निक्षेपण करि ए है। तहां जिनि कृष्टिनिका नाश कीया  
तिनिका नाम घात कृष्टि है सो अपनी अपनी संग्रह कृष्टिविषै अंतर कृष्टिनिका प्रमाण  
स्यापि ताकौ अपकर्षण भागहारके असंख्यातेवे भागमात्र जो असंख्यात ताका भाग दीपूं  
अपनी अपनी घात कृष्टिनिका प्रमाण आवै है। बहुरि इन घात कृष्टिनिके जे परमाणू  
ताका नाम घात द्रव्य है सो अपनी अपनी अंत कृष्टिका द्रव्यकौ घात कृष्टिनिका प्रमाण  
करि गुणै अंत कृष्टिके नीचै एक एक विशेष बंधता है। तातैं विशेष अधिक कीएं घात द्रव्य  
का प्रमाण आवै है ॥ ५२३ ॥

णासेदि परहाणिय गोउच्छं अगकिद्धिदादादो ।

सहाणियगोउच्छं संकमदव्वादु घादेदि ॥ ५२४ ॥

नाशयति परस्थानकं गोपुच्छमगकृष्टिघातात् ।

स्वस्थानिकगोपुच्छं संक्रमद्रव्यात् घातयति ॥ ५२४ ॥

स० चं- अग्रकृष्टि घाततैं तो परस्थान गोपुच्छकौ नष्ट करै है अर संक्रम द्रव्य जो अन्य संग्रहरूप भया औसा पूर्वोक्त व्यय द्रव्य तातैं स्वस्थानगोपुच्छकौ नष्ट करै है। कैसैं? सो कहिए है—

विवक्षित एक संग्रहकृष्टिविषैं जो अंतरकृष्टिनिकैं विशेष घटता क्रम पाइए है सो इहां स्वस्थान गोपुच्छ कहिए है। बहुरि नीचली विवक्षित संग्रहकृष्टिकी अंतकृष्टितैं ऊपरिकी अन्य संग्रहकृष्टिकी आदि कृष्टिकैं विशेष घटता क्रम पाइए है सो इहां परस्थान गोपुच्छ कहिए। तहां कृष्टिनिकैं हीन अधिक द्रव्यका संक्रमण होनेतैं चय घटता क्रम नष्ट भया तातैं पूर्व स्वस्थान गोपुच्छ था ताका संक्रमण द्रव्यकरि नाश भया। बहुरि नीचली संग्रहकृष्टिकी अंतकृष्टि अर ऊपरली संग्रहकृष्टिकी आदि कृष्टि तिनिके वीचि कृष्टिनिका घात होनेतैं एक विशेष घटता क्रम न रहया तातैं पूर्व परस्थान गोपुच्छ था ताका घातद्रव्यकरि नाश भया ॥ ५२४ ॥

आयादो वयमहिं ह्रीणं सरिसं कहिंपि अण्णं च।  
तम्हा आयदन्वा ण होदि सद्धानगोउच्छं ॥ ५२५ ॥

आयतो व्ययमधिकं ह्रीनं सदृशं कुत्रापि अन्यच्च ।

तस्मादायद्रव्यान्न भवति स्वस्थानगोपुच्छम् ॥ ५२५ ॥

स० चं-— इहां कोऊ कहै व्यय द्रव्य गया अर आया द्रव्य आया तातैं व्यय द्रव्य

कारि स्वस्थान गोपुच्छका नाश कह्या, आय द्रव्यकरि स्वस्थान गोपुच्छका होना कहा, तहाँ कहिए है—

कहीं संग्रहकृष्टिनिषे आय द्रव्यतै व्यय द्रव्य अधिक है, कहीं हीन है, कहीं समान है, कहीं आय द्रव्य है, व्यय नहीं, कहीं व्यय द्रव्य है आय द्रव्य नहीं । ताँतें आय द्रव्यतै स्वस्थान गोपुच्छ न हो है ॥ ५२४ ॥ अब जैसेँ स्वस्थान परस्थान गोपुच्छका सद्भाव हो है तैसेँ कहिए है—

**घादयदव्वादो पुण वय आयदखेत्तदव्वगं देदि ।  
सेसांसखाभागे अणंतभागणयं देदि ॥ ५२६ ॥**

घातकद्रव्यात् पुनर्व्ययमायतक्षेत्रद्रव्यकं ददाति ।

शेषासंख्यभागं अनंतभागनकं ददाति ॥ ५२६ ॥

स० चं— घात द्रव्यतै व्यय द्रव्य अर आयतक्षेत्र द्रव्यकौ दीएँ एक गोपुच्छ हो है । कैसेँ ? सो कहिए है—

पूर्वें जो व्यय द्रव्य कहा ताँमें जिनि कृष्टिनिका घात कीया तिनि कृष्टिनिका व्यय द्रव्य घटाएँ अवशेष रहैं तितना द्रव्य घातद्रव्यतै ग्रहणकरि जिनि कृष्टिनिका जितना जितना व्यय द्रव्य भया था तिन कृष्टिनिका तितना तितना देइ पूरण कीएँ स्वस्थान गोपुच्छका सद्भाव हो है । घात कृष्टि सम्बन्धी व्यय द्रव्य कितना ? सो कहिए है—  
'अपनी अपनी संग्रहकृष्टिकी अंतकृष्टिका द्रव्यकौ अपकर्षण भागहारका भाग

दीएँ तिस अंतकृष्टिका व्यय द्रव्यका प्रमाण आवै हैं। तर्कों अपनी अपनी घात कृष्टिका प्रमाणकरि गुणें अर तहां विशेष अधिक कीएँ सर्वघात कृष्टि सम्बन्धी व्यय द्रव्यका प्रमाण हो है सो घात कृष्टिनिका तौ नाश ही भया सो तहां द्रव्य देना ही नाही। तातैं याकौ व्यय द्रव्यविषै घटाइ अवशेष व्यय द्रव्यमात्र द्रव्य देनेकरि स्वस्थान गोपुच्छकी सिद्धि हो है। वहरि लोभकी तृतीय संग्रहकृष्टिका घात कीएँ पीछें अवशेष रहौ जे कृष्टि तिनविषै जो अंतकृष्टि तिसतैं लोभकी द्वितीय संग्रहकी प्रथम संग्रहकृष्टि है सो बीचकी कृष्टिका घात होनेतैं एक अधिक लोभकी तृतीय संग्रहकी घात कृष्टिनिका प्रमाणमात्र जे विशेष कहिए चय तिनकरि हीन भई सो अपने नीचें लोभकी तृतीय संग्रहकृष्टिकी घात कृष्टिनिका जो प्रमाण तितने विशेषनिका जेता द्रव्य होइ तितना द्रव्यको अपने घात द्रव्यतैं ग्रहणकरि तहां लोभकी द्वितीय संग्रहकी प्रथम कृष्टिविषै दीएँ यहु प्रथम कृष्टि तिस तृतीय संग्रहकी अंतकृष्टितैं एक विशेषमात्र घटती हो है। असैं ही याकी द्वितीयादि घात कीएँ पीछें अवशेष रहौ कृष्टिनिकी अंतकृष्टि पर्यंत कृष्टिनिविषै तितना तितना द्रव्य घात द्रव्यतैं ग्रहणकरि दीएँ लोभकी तृतीय द्वितीय संग्रहविषै एक गोपुच्छ भया सो इहां आयतैं नीचें तृतीय संग्रह ताकी घात कृष्टिनिका प्रमाणमात्र जे विशेष तिनका द्रव्य प्रमाण तौ चौडा अर अपनी घात कीएँ पीछें अवशेष रहौ कृष्टिनिका प्रमाणमात्र लंबा क्षेत्रकल्पना कीएँ एक आयत चतुरस्र क्षेत्र भया। वहरि असैं ही आयतैं नीचें द्वितीय तृतीय संग्रहकृष्टि तिन दोऊनिकी घात कृष्टिनिका जेता प्रमाण तितना विशेष प्रमाण तौ जुदा २ चौडा अर अपनी घात कीएँ पीछें अवशेष रहौ कृष्टिनिका प्रमाणमात्र

लम्बा ऐसा दोय आयत चतुरस्र क्षेत्र प्रमाण द्रव्यकों अपनी घात द्रव्यतै ग्रहणकरि लोभकी प्रथम संग्रहकी प्रथमादि कृष्टिनिविषे दीएं लोभकी तीनों संग्रहकृष्टिनििका एक गोपुच्छ भया । अैसे ही क्रमकरि अपने नीचली संग्रहकृष्टिनििकी घात कृष्टिनििका प्रमाणमात्र विशेषनिकरि तौ जुदा जुदा चौडा अर अपनी घात कीएं पीछे अवशेष रही कृष्टिनििका प्रमाणमात्र लम्बा अैसे क्रमतै तीन ब्यारि पांच छह सात आठ नव दश ग्यारह आयत चतुरस्र क्षेत्ररूप द्रव्य ताकों अपने अपने घात द्रव्यतै ग्रहणकरि क्रमतै मायाकी तृतीय संग्रहादि क्रोधकी प्रथम संग्रह पर्यंत संग्रहकृष्टिनििविषे दीएं बारह संग्रहकृष्टिनििका एक गोपुच्छ हो है । अैसे आयत चतुरस्र क्षेत्ररूप द्रव्य देनेकरि परस्थान गोपुच्छकी सिद्धि भई । या प्रकार स्वस्थान परस्थान गोपुच्छ सम्पूर्ण हो है । बहुरि इहां सर्व मोहनीयका द्रव्य साधिक द्व्यर्थ गुणहानि गुणित आदि वर्णणमात्र है ताकों अपकर्षण भागहारका भाग दीएं अर साधिक नव गुणा कीएं समस्त व्यय द्रव्यका प्रमाण आवै है । जातै सर्व मोहके द्रव्यकों चौईसका अर अपकर्षण भागहारका भाग दीएं एक व्यय द्रव्यका प्रमाण होइ अर पूर्वोक्त समस्त व्यय द्रव्यनिकों जोड़ें दोयसै छब्बीस होइ । तहां दोयसै छब्बीस गुणकारका चौईसकरि अपवर्तन कीएं साधिक नवका गुणकार हो है । बहुरि सर्व मोहनीयके द्रव्यकों अपकर्षण भागहारके असंख्यातवां भागका भाग दीएं सर्व घात द्रव्यका प्रमाण हो है । सो इस घात द्रव्यतै पूर्वोक्त व्यय द्रव्य अर आयत चतुरस्र क्षेत्ररूप जो द्रव्य गूहण कीया सो याके असंख्यातवे भागमात्र है, सो घटाएं अवशेष बहुभाग मात्र द्रव्य रह्या ताकों अनंतवां भागमात्र जो एक विशेष ताकरि घटता क्रम लीएं दीजिए है । कैसै ? सो क-

हिए है—सर्व अवशेष घात द्रव्यका घात कीए पीछे अवशेष रही कृष्टिका प्रमाणमात्र जो गच्छ ताका भाग दीए मध्यधन हो है। बहुरि ताकों एक घाटि गच्छका आधा प्रमाणकरि हीन जो दोगुणहानि ताका भाग दीए विशेषका प्रमाण हो है। बहुरि गच्छका एकबार संकलन धनकरि तिस चयकों गुणें उत्तरधन हो है। बहुरि याकों तिस द्रव्यमें घटाएं अवशेष आदि धन हो है। ताकों गच्छका भाग दीए एक खण्डका प्रमाण हो है। तहां एक खंडकों अर उत्तरधनतैं गच्छ प्रमाण अवशेषनिकों गृहि लोभकी जघन्य कृष्टिविषै दीजिए है। बहुरि ताकी द्वितीय कृष्टितैं लगाय क्रोधकी उत्कृष्ट कृष्टि पर्यंत एक एक खंड समा-नरूप अर उत्तर धनविषै एक एक विशेष घटता दीजिए है। अर अैसे अवशेष घात द्रव्य सर्व समाप्त हो है। अैसें होतैं सर्वत्र एक गोपुच्छ हो है ॥ ५२६ ॥

**उदयगदसंगहस्स य मज्झिमखंडादिकरणमेदेण ।  
दव्वेण होदि णियमा एवं सव्वेसु समयेसु ॥५२७॥**

उदयगतसंग्रहस्य च मध्यमखंडादिकरणमेतेन ।

द्रव्येण भवति नियमादेवं सर्वेषु समयेषु ॥ ५२७ ॥

स० वं०— उदयकों प्राप्त जो संग्रह कृष्टि ताका इस घात द्रव्य ही करि मध्यम खंडादिक करना हो है। भावार्थ—जिस संग्रह कृष्टिकों वेदे है ताविषे आयु द्रव्यका अभाव है। तातैं संक्रमण द्रव्यकरि कीए तौ मध्यम खंडादिक होह नाहीं। तातैं मध्यम खंड उभय द्रव्य विशेष इत्यादि वक्ष्यमाण विधान करनेके अर्थ तिस भोगवनेरूप संग्रह कृष्टिनिका



धातु द्रव्यतै ताका असंख्यातवां भागमात्र द्रव्यको जुदा स्थापि अवशेष धातु द्रव्य हीको पूर्वोक्त प्रकार विशेष घटता क्रम लीएँ एक गोपुच्छाकारकरि दीजिए है । एक भागका निविषे विधान हो है ।

याप्रकार धातु द्रव्यकरि एक गोपुच्छ भया । अब जो अन्य संग्रहका विविषे द्रव्य आया ताको पूर्व आय द्रव्य कहा या ताका नाम इहां संक्रमण ताका विधान कैसे है ? सो कहिए है—

केता इक संक्रमण द्रव्य अरु बंध द्रव्यकरि केती इक नवीन अपूर्वकृष्टि करिए है । तहां संक्रमण द्रव्यकरि तो तिनि संग्रह कृष्टिनि की जो जवन्य कृष्टि ताके नीचे केती इक नवीन अपूर्वकृष्टि करिए है । सो इनका नाम अधस्तन कृष्टि है । बहुरि केती कइ तिनि इनका नाम अंतर कृष्टि है । बहुरि बंध द्रव्यकरि अवयव कृष्टिनि के वीचि करिए है । नवीन अपूर्वकृष्टि करिए है सो इनका भी नाम अंतरकृष्टि है । बहुरि केताइक संक्रमण द्रव्य वा बंध द्रव्यको पूर्व कृष्टिनि होविषे निक्षेपण करे है सो यह विधान कहिए है ॥४२७॥

हेहाकिट्टिपहुदिसु संकमिदासंखभागमेत्तं तु ।  
सेसा संखाभागा अंतराकिट्टिस दव्वं तु ॥४२८॥

अधस्तनकृष्टिप्रभृतिषु संक्रामितासंख्यभागमात्रं तु ।  
शेषा असंख्यभागा अंतरकृष्टेर्द्रव्यं तु ॥ ५२८ ॥

स० चं०— संक्रमणद्रव्यकौ असंख्यातका भागदीर्घं तहां एक भागमात्र द्रव्य तौ नी-  
चली कृष्टि आदिविषै दीजिए है । भावार्थ यह— या द्रव्यकरि अधस्तन अपूर्व कृष्टि करिए  
है । बहुरि अवशेष असंख्यात बहुभाग हैं ते अंतरकृष्टिनिका द्रव्य हैं । याकरि अंतरकृ-  
ष्टि करिए है ॥ ५२८ ॥

बंधद्ववाणंतिमभागं पुन पुंव्वकिट्टिपडिबद्धं ।  
सेसाणंता भागा अंतरकिट्टिस्स दव्वं तु ॥ ५२९ ॥

बंधद्रव्याणंतिमभागं पुनः पूर्वकृष्टिप्रतिबद्धं ।  
शेषानंता भागा अंतरकृष्टेर्द्रव्यं तु ॥ ५२९ ॥

स० चं०— बंध द्रव्यकौ अनंतका भाग दीर्घं तहां एक भागमात्र तौ पूर्व कृष्टि संबंधी  
है । या द्रव्यकौ पूर्व कृष्टि कहीं थीं तिनहीविषै निक्षेपण करिए है । बहुरि अवशेष अनंत  
बहुभाग हैं ते अंतर कृष्टिनिका द्रव्य है । या द्रव्यकरि नवीन अंतर कृष्टि करिए है ॥ ५२९ ॥

कोहस्स पट्सकिट्टी मोत्तुणेकारसंगहाणं तु ।  
बंधणंसंकमद्ववाद्धपुंव्वकिट्टिं करेदी हु ॥ ५३० ॥

कोधस्य प्रथमकृष्टिं मुक्ता एकादशसंग्रहाणां तु ।  
बंधनसंक्रमद्रव्यादपूर्वकृष्टिं करोति हि ॥ ५३० ॥

स० च०— कोधकी प्रथम संग्रह कृष्टि विना अवशेष ग्यारह संग्रह कृष्टिनिर्के यथा संभव बंध द्रव्य अथवा संक्रमण द्रव्यतै अपूर्व कृष्टि करै है । कोधकी प्रथम संग्रह कृष्टि-विषै संक्रमण द्रव्यके अभावतै बंध द्रव्यकरि ही अपूर्व करण कृष्टि करिए है ॥ ५३० ॥

बंधणदब्बादो पुण चटुसहाणसु पढमकिट्ठीसु ।  
बंधुप्पवकिट्ठीदो संकमकिट्ठी असंखगुणा ॥ ५३१ ॥

बंधनद्रव्यात्पुनः चतुर्षु स्थानेषु प्रथमकृष्टिषु ।

बंधापूर्वकृष्टितः संक्रमकृष्टिः असंख्यगुणा ॥ ५३१ ॥

स० च०—बहुरि बंधद्रव्यतै कोधादिच्यारि कषायनिकी प्रथम संग्रह कृष्टिरूय जे च्यारि स्थान तिनहीविषै अपूर्व कृष्टि करिए है । संक्रमण द्रव्यकरि पूर्वे ग्यारह स्थाननिविषै कृष्टि करनी कही हैं । बहुरि बंध द्रव्यकरि निपजी अपूर्व कृष्टिनिर्तै संक्रमण द्रव्यकरि निपजी कृष्टि पत्यका असंख्यातवां भाग गुणी हैं जातै बंध द्रव्य समय प्रबद्धमात्र है, तातै संक्रमण द्रव्य असंख्यात गुणा है । अर कृष्टि हैं ते द्रव्य कृष्टिके अनुसारि निपजै हैं ॥ ५३१ ॥

संखातीदगुणाणि य पछस्सादिमपदाणि गंतूण ।  
एकैक्कबंधकिट्ठी किट्ठीणं अंतरे होदि ॥ ५३२ ॥

संख्यातीतगुणानि च पत्यस्यादिमपदानि गत्वा ।

एकैकबंधकृष्टिः कृष्टीनामंतरं भवति ॥ ५३२ ॥

स ० चं- जिनि संग्रह कृष्टिनिका बंध संभवै तिनकी जे अवयव कृष्टि हैं तिनविषै तिनका असंख्यातवां भागमात्र नीचैकी वा उपरि की कृष्टि तौ बंध योग्य ही नाहीं अर वीचि भैं जे बहुभागमात्र बध्यमान कृष्टि हैं तिनकी दोय कृष्टिनिके वीचि एक अंतराल बहुरि एक कृष्टि यहु अर एक कृष्टि ऊपरि की तिनिके वीचि एक अंतराल असैं जे अंतराल हैं तिन विषै पहला दूसरा आदि असंख्यात पत्यका प्रथम वर्गमूलमात्र अंतराल उछंवि जो अंतराल हैं तिसविषै नवीन एक अपूर्व कृष्टि करिए है । बहुरि ताके ऊपरि तितने ही अनराल उछंघि जो अंतराल आवै तहां दूसरी अपूर्व कृष्टि करिए है । असैं ही बंधकी उत्कृष्ट कृष्टिके नीचै पत्यका असंख्यातका वर्गमूलमात्र कृष्टि उत्तरैं तहां अंतरालविषै जो उत्कृष्ट अपूर्व कृष्टि करिए है तहां पर्यंत असैं ही क्रम लीए कृष्टिनिके वीचि अपूर्व कृष्टिनिका होना जानना ॥ ५३२ ॥

**दिज्ञादि अणंतभागेणूणकमं बंधगे य णंतगुणं ।**

**तण्णंतरे णंतगुणं तत्तोणंतभागूणं ॥ ५३३ ॥**

दीयते अनंतभागेनोत्क्रमं बंधके चानंतगुणं ।

तदनंतरेऽनंतगुणो न ततोऽनंतभागो न ॥ ५३३ ॥

स ० चं- बंध द्रव्य कृष्टिनिके विषै कैसैं दीजिए है सो कहिए है- पूर्वकृष्टिविषै बहुत द्रव्य

दीजिए है। बहुरि दूसरी पूर्वकृष्टिविषै ताके अनंतवे भागमात्र जो एक विशेष ताकरि घटता द्रव्य दीजिए है। औसैं यावत् अपूर्व कृष्टि न प्राप्त होइ तावत् अनंतभागरूप विशेष घटता क्रम लीए द्रव्य दीजिए है। बहुरि तहां अंतकृष्टिविषै जो दीया द्रव्य तातैं अपूर्व कृष्टिविषै अनंतगुणा द्रव्य दीजिए है। जातैं यह कृष्टि इसही द्रव्यकरि नवीन निपजै है। बहुरि यातैं याके अनंतरवर्ती जो पूर्वकृष्टि तिसविषै अनंतगुणा घटता द्रव्य दीजिए है। तातैं उपरि अनंतवां भागरूप विशेष घटता क्रम लीए द्रव्य यावत् अपूर्वकृष्टि प्राप्त न होइ तावत् दीजिए है। औसैं ही अनुक्रम लीए बंधकी उत्कृष्ट कृष्टि पर्यंत बंध द्रव्य देनेका विधान जानना। नवीन बंध द्रव्य करि करी अपूर्व कृष्टि भी अनंत हैं। औसैं बंध कृष्टिनिका स्वरूप कहा है ॥ ५३३ ॥

**संकमदो किट्टीणं संगहकिट्टीणमंतरं होदि ।**

**संगह अंतरजादो किट्टी अंतरभवा असंखगुणा ॥**

संकमतः कृष्टीनां संग्रहकृष्टीनामंतरं भवति ।

संग्रहे अंतरजातः कृष्टिरंतर्भवा असंखगुणा ॥ ५३४ ॥

स० च०- संक्रमण द्रव्यतैं निपजौं जे अपूर्व कृष्टि ते केती इक कृष्टि तौ संग्रह कृष्टिनिके नीचैं निपजै हैं। अर केती इक पूर्व अवयव कृष्टि थीं तिनिका अंतरालविषै निपजै हैं। तहां संग्रह कृष्टिनिका अंतरालविषै नीचैं निपजी कृष्टिनितैं अवयव कृष्टिनिका अंतराल विषै निपजी कृष्टि असंख्यातगुणी हैं ॥ ५३४ ॥

संग्रहअंतरजाणं अपुव्वकिट्ठिं व बंधकिट्ठिं वा ।  
इदराणमंतरं पुण पल्लपदासंखभागं तु ॥ ५३४ ॥

संग्रहांतरजानामपूर्वकृष्टिमिव बंधकृष्टिमिव ।

इतरेषामंतरं पुनः पल्यपदासंख्यभागस्तु ॥ ५३४ ॥

स० च- संग्रह कृष्टिनिके नीचै जे संग्रह कृष्टि कीनी तहां द्रव्य देनेका विधान तौ जैसै कृष्टि कारकका द्वितीय समयविषे अपूर्व कृष्टिनिका विधान कह्या था तैसै जानना । विशेष इतना-

तहां अधस्तन अपूर्व कृष्टिकी अंतकृष्टिविषे दीया द्रव्यतै पूर्व कृष्टिका जघन्य कृष्टिविषे दीया द्रव्य असंख्यातवे भाग घटता कहा था इहां असंख्यातगुणा घटता जानना जातै इहां अधस्तन कृष्टि द्रव्यतै मध्यम खंड द्रव्य असंख्यातगुणा घटता है । बहुरि तहां पूर्व कृष्टिकी अंत कृष्टिविषे दीया द्रव्यतै अपूर्व कृष्टिकी आदि कृष्टिविषे दीया द्रव्य संख्यात भाग अधिक कह्या था । इहां असंख्यातगुणा बधता जानना जातै इहां मध्यम खंडके द्रव्यतै अधस्तन कृष्टिका द्रव्य असंख्यातगुणा है । बहुरि जे अवयव कृष्टिनिके वीचि नवीन कृष्टि कीनी तहां द्रव्य देनेका विधान जैसै बंध द्रव्यकरि निपजी अपूर्व कृष्टि-निविषे विधान कह्या तैसै जानना । विशेष इतना-

तहां असंख्यात पल्यका वर्गमूल प्रमाण अंतरालरूप स्थान जाइ बंध द्रव्यकरि निपजी एक एक अपूर्व कृष्टि कही थी इहां पल्यका प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवां भाग

मात्र जो उत्कर्षण वा अपकर्षण भागहार ताका जितना प्रमाण तितना अंतराल भए संक्रमण द्रव्यकरि एक एक अपूर्व कृष्टि निपजाइए है। अब इहां प्रथम द्रव्य देनेका विशेष तात्पर्य निरूपण करिए है—

तहां प्रथम ही क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टि बिना अन्य ग्यारह संग्रह कृष्टिनिविषैं जो आय द्रव्य ताहीका नाम संक्रमण द्रव्य है ताका अर क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषैं आय द्रव्यका तौ अभाव है तातैं पूर्वे कह्या था जो वेद्यमान कृष्टिविषैं घात द्रव्यका असंख्या-तवां भागमात्र द्रव्य ताकौ जुदा स्थापना तिस जुदा स्थाप्या घातद्रव्यकौ देनेका विधान कहिए है— पूर्वकृष्टिनिविषैं एक एक विशेष घटता क्रम है तिस विशेषका प्रमाण ल्याइए है—

इहां घात कीए पीछैं अवशेष सर्व कृष्टिका प्रमाणमात्र जे गच्छ तिस एक घाटि गच्छका आधा प्रमाण करि हीन जो दोगुणहानि ताकरि गुणित जो गच्छ ताका भाग सर्व द्रव्यकौ दीएँ एक विशेष हो है। सो लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिविषैं एक विशेष आदि अर एकाविशेष उच्चर अर एक घाटि अपनी कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि श्रेणी व्यवहार गणिततैं जो संकलन घन आवै तितना अधस्तन शीर्ष द्रव्य है। अर अन्य संग्रह कृष्टिनिविषैं जेती नीचली संग्रह संबंधी कृष्टिका प्रमाण तितने विशेष आदि अर एक विशेष उच्चर अर अपनी अपनी कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि जो संकलन घन आवै तितना तितना अधस्तन शीर्ष द्रव्य है। सो याकौ ग्यारह संग्रह कृष्टिनिका आय द्रव्यतैं अर क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिका घात द्रव्यतैं गृहि करि जुदा स्थापना। याकौ यथायोग्य कृष्टिनिविषैं दीएँ सर्व पूर्वे कृष्टि लोभकी तृतीय कृष्टिकी प्रथम कृष्टिके समान होइ।



बहुरि लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी प्रथम कृष्टिकों अपकर्षण भागहारतैं असंख्यातगु-  
णा औसा जो पत्यका असंख्यातवां भाग ताका भाग दीएं एक खंडका प्रमाण आवै ताकौ  
अपनी अपनी कृष्टिनिका प्रमाण करि गुणैं अपना अपना मध्यम खंड द्रव्य हो है । सो  
याकौ ग्यारह संग्रह कृष्टिनिका आय द्रव्यतैं अर क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिका घात द्रव्य  
तैं गृहि जुदा स्थापना । याकौ एक एक खंडकरि कृष्टिनिविषैं दीएं सर्व कृष्टि समान ही  
रहैं हैं । बहुरि एक मध्यम खंडकरि अधिक जो लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी प्रथम  
कृष्टिका द्रव्य तीहिं प्रमाण एक अधस्तन कृष्टिका द्रव्य स्थापि ताकौ अपनी अपनी कृष्-  
टिनिका प्रमाणकौ अपकर्षण भागहारतैं असंख्यातगुणा जो पत्यका असंख्यातवां भाग  
ताका भाग दीएं जो संग्रह कृष्टिनिके नीचैं करी अधस्तन कृष्टिनिका प्रमाण ताकरि गु-  
णैं अधस्तन अपूर्व कृष्टि संबंधी द्रव्य हो है । सो याकौ ग्यारह संग्रह कृष्टिनिका आय द्र-  
व्यतैं गृहि जुदा स्थापना । याकरि संग्रह कृष्टिनिके नीचैं नवीन अपूर्व कृष्टि निपजै है ।  
क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषैं संक्रमण द्रव्यके अभावतैं नीचैं अपूर्व कृष्टि न हो है । बहुरि  
पूर्व अपूर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ सो एक घाटि गच्छका आधा प्रमाण करि हीन  
जो दो गुणहानि ताकरि गुणित गच्छका भाग इहां संभवता सर्व द्रव्यकौ दीएं उभय द्रव्यका  
एक विशेष होइ सो क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषैं एक विशेष आदि एक विशेष उत्तर अर  
अपनी भोगवने रूप क्रोधकी प्रथम संग्रहकी सर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि तहां  
जेता संकलन धन भया तितना उभय द्रव्य विशेष भया ताविषैं अपना एक विशेषका  
अनंतवां भागमात्र द्रव्य घटाएं जो द्रव्य भया ताकौ क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिका घात द्र-

व्यतै गृहिकरि जुदा स्थापना । इहां क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिका घात द्रव्य जुदा स्थापना  
था सो पूर्ण भया । बहुरि जो पहलै संग्रह कृष्टि भई तिनकी कृष्टिनिका प्रमाणतै एक  
अधिक विशेष तौ आदि अर एक विशेष उत्तर अर अपनी अपनी पूर्व अपूर्व कृष्टिनिका  
प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि संकलन कींएं अपना अपना उभय विशेष द्रव्य हो है । याकौ  
ग्यारह संग्रह कृष्टिनिका अपना अपना आय द्रव्यतै गृहि जुदा स्थापना । विशेष इतना—

जो संग्रह कृष्टि बंधै है ताका उभय द्रव्य विशेषविषे एक विशेषका अनंतवां भाग-  
मात्र द्रव्य घटावना । यह घटाया द्रव्य है सो बंध द्रव्यतै ग्रहकरि दीजिएगा । याकौ य-  
थायोग्य कृष्टिनिविषै दींएं सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टिनिकै विशेष घटता क्रमरूप गोपुच्छ हो है ।  
बहुरि इन कहे व्यापि द्रव्यनिकौ घटाएं अवशेष जो अपना अपना आय द्रव्य रहा ताकौ  
अपनी अपनी संक्रमण द्रव्यकरि करी अपूर्व अंतर कृष्टिनिका प्रमाणका भाग दींएं एक  
अंतर कृष्टि संबंधी एक खंड होइ ताकौ अपनी अपनी संक्रमण द्रव्यकरि करी अंतर कृ-  
ष्टिनिका प्रमाण करि गुणै अपना अपना संक्रमण द्रव्यकरि निपजौं जे अंतर कृष्टि ति-  
निके समान द्रव्य हो है । ताकौ जुदा स्थापना । याकरि पूर्व कृष्टिनिके वीचि वीचि न-  
वीन अपूर्व कृष्टि निपजाहए है । इहां संक्रमण द्रव्यकरि भई अंतर कृष्टिनिका प्रमाण  
ल्यावनेकौ उपाय कहिए है —

एक मध्यम खंडकरि अधिक लोभकी तृतीय कृष्टिकी प्रथम कृष्टिका द्रव्यमात्र द्रव्य  
करि एक कृष्टि होइ तौ पूर्वोक्त व्यापि प्रकार द्रव्यकरि हीन अपना अपना आय द्रव्यकरि  
केती कृष्टि होइ ? अैसे त्रैराशिक कींएं लब्धमात्र संक्रमण द्रव्यकरि करी अंतर कृष्टिनिका

प्रमाण आवै है। बहुरि याका भाग, अपनी अपनी पूर्ब कृष्टिनिका भाग दीएं अपनी अंतर कृष्टिके अंतरालका प्रमाण आवै है। दोय अपूर्ब अंतर कृष्टिनिके नीचि इतनी पूर्ब कृष्टि पाइए है। औसैं संक्रमण द्रव्यकरि निपजी कृष्टिनिका द्रव्य विभाग कह्या। अब बंध द्रव्य करि निपजी कृष्टिनिका द्रव्य विभाग कहिए है—

मोहनीयका एक समय प्रबद्ध ताकौ आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीएं तहां बहुभागके च्यारि समान पुंजकरि अवशेष एक भागकौ आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीएं तहां बहुभाग प्रथम पुंजविषैं जोडैं लोभका बंध द्रव्य हो है। अवशेष एक भागकौ आवलीका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां बहुभाग द्वितीय पुंजविषैं जोडैं मायाका बंध द्रव्य हो है। अवशेष एक भागकौ आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीएं तहां बहुभाग तृतीय पुंजविषैं जोडैं क्रोधका बंध द्रव्य हो है। अवशेष एक भाग चतुर्थ पुंजविषैं जोडैं मानका बंध द्रव्य हो है। अब बंध द्रव्यकरि अंतर कृष्टिनिका वा तहां अंतरालनिका प्रमाण ल्यावेनेके अर्थि इन द्रव्यविषैं बंध द्रव्यकरि करी अंतर कृष्टिनिका विशेष संकलन रूप द्रव्य अर पूर्ब एक विशेषका अनंतवां भागमात्र द्रव्य आगैं कहिए है तिनकौ घटाएं अवशेष जेता जेता द्रव्य रह्या ताकौ इच्छाराशिकरि त्रैराशिक करिए है—

एक मध्यम संडकरि अधिक लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी जघन्य कृष्टिका द्रव्यमात्र द्रव्यकरि एक अंतर कृष्टि द्रव्य होइ तौ पूर्बोक्त द्रव्यकरि केती अंतर कृष्टि होइ ? औसैं त्रैराशिक कीएं लब्धमात्र बंध द्रव्यकरि निपजी अंतर कृष्टिनिका प्रमाण सर्व पूर्ब कृष्टिनिका प्रमाणकौ छह गुणहानिका भाग दीएं जितना प्रमाण होइ तितना हो है। ते

अंतर कृष्टि मानविषै स्लोक तातै क्रोधविषै विशेष अधिक तातै मायाविषै विशेष अधिक तातै लोभविषै विशेष अधिक जानना जातै इनके द्रव्यविषै भी ऐसा ही क्रम है। इहां एक एक कषायकी एक एक संग्रह कृष्टिहीका बंध है तातै व्यापि ही संग्रह कृष्टिनिविषै बंध कृष्टि की रचना जाननी। इन बंध द्रव्यकरि करी अंतर कृष्टिनिका प्रमाण है सो पूर्वोक्त संक्रमण द्रव्यकरि करी अंतर कृष्टिनिका प्रमाणतै असंख्यात गुणा घटता है। जातै संक्रमणकी अंतर कृष्टिनिका प्रमाण ल्यावनेको सर्वकृष्टिनिको अपकर्षण भागहारका भाग दीया तातै इहां बंधकी अंतर कृष्टिनिका प्रमाण ल्यावनेको सर्व कृष्टिनिको असंख्यात पत्यका प्रथम वर्गमूलका भाग दीया सो यहु भागहार तिस भागहारतै असंख्यात गुणा है। बहुरि अपनी अपनी संग्रह कृष्टिकी उपरि नीचै असंख्यातवां भागमात्र कृष्टि छेडि संक्रमणकी अंतर कृष्टि सहित जे वीचिकी असंख्यात बहुभागमात्र बंधरूप पूर्वै कृष्टि तिनको बंध द्रव्यकरि करी अपनी अपनी अपूर्व अंतर कृष्टिनिके प्रमाणका भाग दीए लोभ माया मानविषै गुणहानिका चौथा भागमात्र अर क्रोधविषै यातै तेरह गुणा अंतरालनिका प्रमाण हो है। बंध द्रव्यकरि करी ऐसी दोय अपूर्व अंतर कृष्टि तिनके वीचि जेती पूर्वकृष्टि पाइए तिनके प्रमाणका नाम इहां अंतराल जानना सो यहु संक्रमणकी अंतर कृष्टिनिका अंतरालतै असंख्यातगुणा है। अैसे प्रमाण ल्याह अब बंध द्रव्यका विभाग कहिए है—

अपना अपना पूर्वोक्त बंध द्रव्यको स्यापि ताको अनंतका भाग देह तहां एक भाग बुदा राखि अवशेष बहुभाग रहे तिनतै बंधांतर कृष्टि विशेष द्रव्य गूहि बुदा स्यापना ताका प्रमाण कहिए है— बंध द्रव्यकरि करी जे अपूर्व अंतर कृष्टि तिनविषै जे अंतकी कृष्टि ति-

सविषे पूर्व अंतकी कृष्टि तै जेती कृष्टि नीचै यहु पाइए है तितने विशेष यमैं चाहिये ताको तौ आदि स्थापिए । अर वीचिमैं जो अंतरालका प्रमाण तितने विशेष उत्तर स्थापिए अर अपनी अपनी बंध द्रव्यकरि करी अंतर कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ स्थापिए औसैं स्थापैं जो संकलन घन आवै तितना बंधांतर कृष्टिविशेष द्रव्य जानना । इस द्रव्यकरि बंध द्रव्य तै जे नवीन अपूर्व कृष्टि करी तिनविषे जैसैं अन्य कृष्टिनिका अर इनका एक गोपुच्छ होइ तैसैं विशेषनिका सद्भाव हो है । सो एक विशेषका अनंतवां भागमात्र बंध द्रव्य करि घटते जे पूर्व उभय द्रव्य विशेष कहे थे तिनविषे इनका अवस्थान जानना । भावार्थ यहु—

जो अन्य कृष्टिनिविषे तौ पूर्वोक्त संक्रमण द्रव्यका उभय द्रव्य विशेष देना । अर बंधकी अंतर कृष्टिनिविषे इहां कह्या बंधांतर विशेष द्रव्य सो देना । इहां भी एक विशेषका अनंतवां भागमात्र घटतापना जानना । जातैं इहां भी आगैं कहिए है जो एक विशेषका अनंतवां भागमात्र बंध द्रव्य ताका निक्षेपण हो है । औसैं दीएं अन्य कृष्टिनिकें अर बंधकरि करी नवीन कृष्टिनिकें एक गोपुच्छ हो है । बहुरि तिन बहुभागानिविषे इतना द्रव्य घटाएं अवशेष जो द्रव्य रह्या ताको बंधकी नवीन अंतरकृष्टिनिके प्रमाणका भाग दीएं एक खंडमात्र एक कृष्टिका द्रव्य होइ । ताको बंधकी अंतरकृष्टिनिका प्रमाणकरि गुणैं सर्वकृष्टि सम्बन्धी द्रव्य होइ सो याका नाम बंधांतरकृष्टि समान खंड द्रव्य है । इस द्रव्यकरि समान प्रमाण लीएं बंधकी नवीन अपूर्व अंतरकृष्टि निपजै है । बहुरि पूर्व जो बंध द्रव्यको अनंतका भाग देइ एक भाग जुदा राख्या था तिसतैं बंध विशेष द्रव्य गृहि जुदा स्थापना सो कितना है ? सो कहिए है—

पूर्व अपूर्व बंधकृष्टिनिका प्रमाणमात्र इहां गच्छ सो एक गच्छका आधा प्रमाणकरि हीन जो दोगुणहानि ताकरि गुणित गच्छका भाग तिस जुदा राख्या एक भागको दीएं एक विशेष होइ, ताको अपना सर्व बंध कृष्टिनिका प्रमाणकरि गुणें बंधविशेष द्रव्य हो है । इस द्रव्यको जहां उभय द्रव्य विशेष द्रव्यविषैं अनंतवां भाग घटाया था तहां देना । बहुरि जुदा राख्या एक भागविषैं इतना द्रव्य घटाएं जो अवशेष रह्या ताको अपनी सर्वबंध कृष्टिको प्रमाणका भाग दीएं एक खंड होइ ताको अपनी बंध कृष्टिनिका प्रमाण ही करि गुणें जो द्रव्य होइ सो बंधका मध्यम खंड द्रव्य जानना । यहु द्रव्य अवशेष रह्या ताको बंधकृष्टिनिकी विषैं समानरूप जहां उभय द्रव्यविशेष द्रव्य विषैं एक विशेषका अनंतवां भाग घटाया तहां ही दीजिए है । भावार्थ यहु—

बंधका विशेष अर मध्यम खंडका द्रव्य दीएं उभय द्रव्यका विशेषविषैं घटाया था द्रव्य सो पूर्ण हो है । अैसें बंध द्रव्यका विशेष विभाग जानना । अब इन संक्रमण द्रव्यका वा बंध द्रव्य देनेका विधान कहिए है— तहां लोभकी तृतीय द्वितीय संग्रहकृष्टिविषैं तो बंध द्रव्यका अभाव है तातैं तहां संक्रमण द्रव्यहीको देनेका विधान कहिए है—

लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिविषैं पंचप्रकार द्रव्य कहा । तहां नीचैं जे अपूर्व कृष्टि करीं तिनकी जघन्य कृष्टिविषैं अधस्तन खंडतैं एक खंड अर मध्यम खंडतैं एक खण्ड अर उभय द्रव्य विशेषतैं सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टिमात्र विशेष गृहि निक्षेपण करै है सो यहु आगैं कृष्टिनिकी दीजिए है द्रव्य तातैं बहुत है । बहुरि ताके ऊपरि द्वितियादि अंतर्पर्यंत जे अधस्तन अपूर्व कृष्टि तिनविषैं एक एक अधस्तन खंड अर एक एक मध्यम खंड तो



समानरूप अर उभय द्रव्य विशेषविषे एक एक विशेष घटता औसँ द्रव्य दीजिए है । इहाँ अधस्तन खण्ड द्रव्य तौ समाप्त भया । बहुरि ताके ऊपरि पूर्वकृष्टिकी प्रथम कृष्टि तिसविषे मध्यम खंडतँ एक खंड उभय द्रव्य विशेषतँ जेती कृष्टि होइ आई तितनीकरि हीन सर्वकृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष ग्रहि निक्षेपण करिए है । सो यहु अपूर्वकृष्टिकी अंतकृष्टिविषे दीया द्रव्यतँ असंख्यातगुणा घटता है जातँ मध्यम खंडतँ अधस्तन कृष्टि खंड असंख्यातगुणा है । अर एक उभय द्रव्य विशेष भी इहाँ घट्या है । बहुरि ताके ऊपरि द्वितीयादि पूर्व कृष्टि तिनविषे एक दोय आदि एक एक बंधता अधस्तन शीर्षका विशेष अर एक एक मध्यम खण्ड अर होइ गई कृष्टिनिकरि हीन सर्वकृष्टि प्रमाण उभय द्रव्यका विशेष क्रमतँ यावत् अपकर्षण भागहारका अर्ध प्रमाणमात्र पूर्व कृष्टि होइ तावत् निक्षेपण करिए है । इहाँ कृष्टिनिविषे मध्य एक उभय द्रव्यका विशेषविषे एक अधस्तन शीर्ष विशेष घटाएँ जो प्रमाण होइ तितना विशेषकरि घटता दीया द्रव्यका क्रम जानना । बहुरि तिनके ऊपरि संक्रमण द्रव्यकरि करी अपूर्व अंतरकृष्टि हैं । तीहिविषे अंतरकृष्टि सम्बन्धी समान खंड द्रव्यतँ एक खण्ड अर उभय द्रव्य विशेषतँ भई कृष्टिनिकरि हीन सर्वकृष्टि प्रमाणमात्र विशेषनिकी ग्रहि निक्षेपण करे है । सो यहु नीचली पूर्वकृष्टिविषे दीया द्रव्यतँ असंख्यातगुणा है । जातँ एक घाटि भई कृष्टिनिका प्रमाणमात्र पूर्व विशेष अर एक मध्यम खण्ड इनकरि हीन जो यहु अंतरकृष्टि सम्बन्धी एक खंड है सो पूर्व कृष्टिके समान है सो तिस दीया द्रव्यतँ असंख्यातगुणा है । तहाँ एक उभय द्रव्यका हीनपना जानना । बहुरि ताके ऊपरि जो पूर्वकृष्टि तिसविषे भई पूर्वकृष्टिनिका प्रमाणमात्र अधस्तन शीर्षके विशेष अर एक



मध्यम खंड अर भई पूर्व अपूर्व कृष्टिनिका प्रमाणकरि हीन सर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र उभय द्रव्यके विशेष दीजिए है सो यह संक्रमणकी अंतर कृष्टिविषे दीया द्रव्यतैं असंख्यात गुणा घटता है जातैं इहां मिलैं अधस्तन शीर्ष विशेष अर मध्यम खण्डका द्रव्य है सो इनकरि हीन अंतर कृष्टि संबंधी समान खंडका द्रव्य पूर्व कृष्टिके समान है तातैं असंख्यात गुणा घटता है । बहुरि ताके ऊपरि पूर्व कृष्टिनिविषे एक एक अधस्तन शीर्ष बंधता अर एक एक मध्यम खंड समानरूप अर एक एक उभय द्रव्य विशेष घटता अैसे क्रमतैं यावत् आधा अपकर्षण भागहार मात्र पूर्व कृष्टि होइ तावत् निक्षेपण करिए है । बहुरि तिनके ऊपरि संक्रमणकी अपूर्व अंतर कृष्टि है तिसविषे संक्रमण अंतर कृष्टि सम्बन्धी समान खंड द्रव्यतैं एक खण्ड उभय द्रव्य विशेषतैं भई कृष्टिनिकरि हीन सर्व कृष्टि प्रमाणमात्र विशेषनिकौ ग्रहि निक्षेपण करै है । सो यह यातैं नीचली पूर्व कृष्टिविषे दीया द्रव्यतैं पूर्वोक्त प्रकार असंख्यात गुणा है । बहुरि याके ऊपरि पूर्व कृष्टि तिसविषे भई अपूर्व कृष्टिनिका प्रमाण मात्र अधस्तन शीर्षके विशेष अर एक एक मध्यम खंड अर भई कृष्टिनिकरि हीन सर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र उभय द्रव्यके विशेष दीजिए है । सो यह तिन अंतर कृष्टिनिविषे दीया द्रव्यतैं पूर्वोक्त प्रकार असंख्यात गुणा घटता जानना । याही प्रकार अपूर्व कृष्टितैं पूर्व कृष्टिविषे असंख्यात गुणा घटता अर पूर्व कृष्टितैं अपूर्व कृष्टिविषे असंख्यात गुणा बधता क्रमकरि लोभकी तृतीय कृष्टिकी अंतर कृष्टि पयंत द्रव्य देनेका विधान जानना । बहुरि ताके ऊपरि लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टि तिसके पंच प्रकार द्रव्य स्थापि तहां ताके नीचें संक्रमण द्रव्य करि करी जो अधस्तन अपूर्व कृष्टि तिनकी जघन्य कृष्टिविषे अधस्तन खंडतैं एक खंड

मध्यम खंडतैं एक खंड उभय द्रव्य विशेषतैं भई कृष्टिनिकरि हीन सर्व कृष्टिनिका प्रमाण मात्र विशेष गूहि निक्षेपण करै है। सो यहु लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिकी अंतकृष्टिविषै दीया द्रव्यतैं असंख्यात गुणा है। कारण पूर्वोक्त प्रकार जानना। बहुरि यातैं ऊपरि एक एक अधस्तन खंड एक मध्यम खंड समान रूप एक एक उभय द्रव्यविशेष घटता कमलीएं अधस्तन अपूर्वकृष्टिकी चरम कृष्टि पर्यंत द्रव्य देना। इहां अधस्तन कृष्टि द्रव्य समाप्त भया।

बहुरि इनके ऊपरि पूर्वकृष्टिकी आदिकृष्टि तिस विषै भई पूर्व कृष्टिनिका प्रमाण मात्र अधस्तन शीर्षिके विशेष अर एक मध्यम खंड अर भई कृष्टिनिकरि हीन सर्व कृष्टिनिका प्रमाण मात्र उभय द्रव्यके विशेष दीजिए है सो यहु अपूर्व कृष्टिकी अंतकृष्टिविषै दीया द्रव्यतैं असंख्यात गुणा घटता है। कारण पूर्वोक्त प्रकार जानना। तातैं आगे जैसै लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिविषै विधान कह्या है तैसैही सर्व जानना। विशेष इतना—

इहां अपकर्षण भागहारमात्र वीचिमें पूर्व कृष्टि भए अपूर्व कृष्टिकों निपजावै है। बहुरि ताके ऊपरि लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टि है सो याका बंध भी है अर याकैं आय द्रव्य भी है। तातैं इहां पंच प्रकार संक्रमण द्रव्य अर व्यापार प्रकार बंध द्रव्य स्थापि देनेका विधान कहिए है। संक्रमण द्रव्यकरि करी नीचैं अधस्तन अपूर्व कृष्टि ताकी जघन्य कृष्टिविषै एक एक अधस्तन खंड अर एक मध्यम खंड अर भई कृष्टिनिकरि हीन सर्वकृष्टिनिका प्रमाणमात्र उभय द्रव्यके विशेष निक्षेपण करिए है। सो यहु लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टिकी अंतकृष्टि विषै दीया द्रव्यतैं असंख्यात गुणा है बहुरि ताकैं ऊपरि द्वितीयादि अंत पर्यंत अधस्तन

कृष्टिनिविषै एक एक अधस्तन खंड एक एक मध्यम खंड अर भई कृष्टिनिकरि हीन सर्व कृष्टिमात्र उभय द्रव्यकी विशेषकरि क्रमैतें दीजिए है। बहुरि तिनके ऊपरि पूर्वकृष्टिनिकी प्रथम कृष्टिनिविषै भई पूर्व कृष्टिनिका प्रमाण मात्र अधस्तन शीर्षिके विशेष अर एक मध्यम खंड अर भई कृष्टिनिकरि हीन सर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र उभय द्रव्यके विशेष दीजिए है। सो यहु अपूर्व अधस्तन कृष्टिकी अंत कृष्टिका दीया द्रव्यतैं असंख्यातगुणा घटता है सो इहां असंख्यातगुणाका वा असंख्यातगुणा घटताका कारण पूर्वोक्त ही जानना। बहुरि ताके ऊपरि संक्रमण अंतर कृष्टिका अंतरालतैं एक घाटि कृष्टि पर्यंत कृष्टिनिविषै एक एक अधस्तन शीर्षिका विशेष बंधता अर एक एक उभय द्रव्यका विशेष घटता अैसे कमकरि दीजिए है। बहुरि ताके ऊपरि संक्रमण द्रव्य करि करी अपूर्व अंतर कृष्टि तीहि विषै संक्रमण अंतर संबंधी समान खंडतैं एक खंड अर उभय द्रव्य विशेषतैं भई कृष्टिनि करि हीन सर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष दीजिए है। बहुरि ताके ऊपरि अैसे ही क्रमैतैं अपकर्षण भागहारमात्र वीविषै पूर्व कृष्टि भए एक संक्रमणकी अंतर कृष्टि निपजाइए है। तहां पूर्व कृष्टिनिविषै तौ भई पूर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र अधस्तन शीर्षिके विशेष अर एक मध्यम खंड अर भई कृष्टिनिकरि हीन सर्वकृष्टिनिका प्रमाणमात्र उभय कृष्टिके द्रव्यके विशेष दीजिए है। अर संक्रमणकी अंतर कृष्टिनिविषै संक्रमण अंतर कृष्टि संबंधी समान एक खंड अर भई कृष्टिकरि हीन सर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र उभय द्रव्यके विशेष दीजिए है। तहां इतना विशेष जानना—

इनविषै बंध होनेयोग्य कृष्टिकी जघन्य कृष्टितैं लगाय जे पूर्व कृष्टि अर संक्रमण

द्रव्यकरि करीं अपूर्व कृष्टि हैं तिनविषे पूर्वोक्त संक्रमण द्रव्य अपना एक निषेकका अनंत-  
वां भागमात्र घाटि दीजिए है। अर तहां ही बंध द्रव्यतें पूर्व जघन्य बंधकृष्टिविषे तो बंध  
द्रव्य संबंधी मध्यम खंडतें एक खंड अर बंध विशेष द्रव्यतें सर्वबंध कृष्टिनिका प्रमाणमात्र  
विशेष द्रव्य दीजिए है। अर ताके ऊपरि कृष्टिनिविषे यातें एक एक बंधका विशेषमात्र घ-  
टता क्रम लीएं दीजिए है। ऐसैं द्रव्य कीएं जो संक्रमण द्रव्यविषे एक विशेषका अनंतवां  
भागमात्र घटता द्रव्य दीया था सो पूर्ण हो है। बहुरि या प्रकार द्रव्य दीया तहां अपूर्वकृ-  
ष्टिविषे दीया द्रव्य तो आयतें नीचली पूर्व कृष्टिविषे दीया द्रव्यतें असंख्यात गुणा बंधता  
अर पूर्व कृष्टिविषे दीया द्रव्य आयतें नीचली अपूर्व कृष्टिविषे दीया द्रव्यतें असंख्यातगुणा  
घटता जानना। ऐसैं एक अधिक संक्रमण कृष्टिका अंतरालका भाग गुणहानिका चौथा  
भागमात्र तो बंध कृष्टिका अंतराल ताको दीएं जो प्रमाण आवे तितनी संक्रमणकी अपूर्व  
अंतर कृष्टि यावत् पूर्ण होइ तावत् ऐसैं ही क्रम जानना। बहुरि इहां जो संक्रमणकी अंतर  
कृष्टि अंतविषे भई ताके उपरि जो अंतरालविषे बंध द्रव्यकरि अपूर्व अंतर कृष्टि नियजा-  
इए हैं तिस विषे संक्रमण द्रव्य न दीजिए है-

बंध द्रव्यहीके बंधांतर कृष्टि समान खंड द्रव्यतें एक खंड अर उभय द्रव्य विशेषकी  
जायगा जो अंतरकृष्टि संबंधी विशेष द्रव्य कह्या तिसतें भई सर्वकृष्टिनिका प्रमाणकरि हीन  
सर्वकृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष अपना एक विशेषका अनंतवां भागकरि हीन अर मध्यम  
खंडतें एक खंड अर बंध विशेष द्रव्यतें भई बंधकृष्टिनिका प्रमाणकरि हीन सर्व बंध कृष्टि-  
निका प्रमाणमात्र विशेष ग्रहि दीजिए है सो यह याके नीचें जो संक्रमण द्रव्यकी अंतरकृष्टि

तिसविषे दीया जो बंध द्रव्य तातें अनंतगुणा जानना । बहुरि ताके ऊपरि पूर्वकृष्टि तिस विषे संक्रमण द्रव्यतें भई कृष्टिनिका प्रमाणमात्र अथस्तनशीर्षिके विशेष अर एक मध्यम खंड अर भई कृष्टिनिकरि हीन सर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र उभय द्रव्यके विशेष अपने एक विशेषका अनंतवां भागकरि दीजिए है तहां ही बंध द्रव्यतें एक मध्यम खंड अर बंध विशेष तें भई बंधकृष्टिनिकरि हीन सर्व बंधकृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष ग्रहि दीजिए । सो याके नीचे बधांतर कृष्टिनिविषे दीया बंध द्रव्यतें या विषे दीया बंध द्रव्य अनंतगुणा घाटि है । इहां अनंतगुणा वा अनंतगुणा घाटि द्रव्य कहा ताका कारण यहु ही जो इहां दीया बंध द्रव्य तें बंधांतरका द्रव्य अनंतगुणा है । बहुरि ताके ऊपरि पूर्वोक्त प्रकार वीचि वीचि पूर्वकृष्टि होइ एक संक्रमणका अपूर्व कृष्टि होइ जैसे एक अधिक संक्रमणका अंतरालकरि बंधके अंतरालका भाग दीएं जो प्रमाण आवै तितनी संक्रमणकी अपूर्व अंतर कृष्टि होइ तहां द्रव्य देनेका विधान पूर्वोक्त प्रकार जानना । याही प्रकार तावत् बंधांतर कृष्टिनिकी अंत कृष्टि होइ तावत् विधान जानना । इहां बंध द्रव्यके अंतरकृष्टि संबंधी समान खंड द्रव्य अर बंधांतर कृष्टिविशेष द्रव्य समाप्त भया । बहुरि ताके ऊपरि पूर्वोक्त प्रकार संक्रमण द्रव्य दोय प्रकार बंध द्रव्यहीका यथा योग्य निक्षेपण हो है । सो बंधकी उत्कृष्ट कृष्टि पर्यंत जानना । इहां सर्व बंध द्रव्य समाप्त भया । बहुरि ताके ऊपरि व्यापार संक्रमण द्रव्यहीका यथा योग्य निक्षेपण हो है सो अंत कृष्टि पर्यंत जानना । इहां सर्व संक्रमण द्रव्य भी समाप्त भया बहुरि जैसे लोभकी तीन संग्रह कृष्टिनिविषे द्रव्य देनेका विधान कहा तैसे ही मान माया विषे भी कहना विशेष हतना ही-जो मानका प्रथम संग्रह कृष्टिविषे संक्रमण द्रव्यकरि नि-

पजा अपूर्व कृष्टिनिके वीचि अंतराल अपकर्षण भागहारका पंद्रहवां भाग मात्र है। बहुरि क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टिविषे भी लोभवत् विधान जानना। विशेष हतनाही—संक्रमकी अंतर कृष्टिनिका अंतराल इहां तृतीय संग्रह कृष्टिविषे अपकर्षण भागहारका चौदहवां भागमात्र द्वितीय संग्रह कृष्टिविषे अपकर्षण भागहारका एकसौ वियासीवां भाग मात्र जानना। बहुरि लोभ मान मायाकी बध्यमान संग्रहकृष्टिनिके बंध रहित जे नीचें उपरि कृष्टि तिनके वीचि संक्रमण द्रव्यकरि अपूर्व अंतर कृष्टि करि ए है असा जानना। बहुरि ताके उपरि क्रोधकी प्रथम संग्रहकृष्टि तिसविषे संक्रमण द्रव्यका तौ अभाव है, तातैं घात द्रव्यका एक भाग जुदा स्थाप्या था ताका तीन प्रकार द्रव्य अर बंध द्रव्यका च्यारि प्रकार द्रव्य स्थापि तहां अधस्तन अपूर्व कृष्टि होनेका तौ अभाव है। क्रोधकी द्वितीय संग्रह कृष्टिकी अंतकृष्टिके उपरि प्रथम संग्रह कृष्टिकी प्रथम पूर्व कृष्टि है तिसविषे घात द्रव्यकी भई पूर्व कृष्टिनिका प्रमाण मात्र अधस्तन शीर्षके विशेष अर एक मध्यम खंड अर भई कृष्टिनिकरि हीन सर्व कृष्टिनिका प्रमाण मात्र उभय द्रव्यके विशेष निक्षेपण करि ए है। सो यहू दीया द्रव्य क्रोधकी द्वितीय संग्रह कृष्टिकी अंत कृष्टिविषे दीया संक्रमण द्रव्यके अनंतवे भाग मात्र घटता है। बहुरि ताके उपरि एक एक अधस्तन शीर्ष विशेष बंधता एक एक उभय द्रव्यका विशेष घटता असें क्रमतैं द्रव्य दीजिए है। इहां विशेष हतना—

बंध होने योग्य कृष्टिकी जघन्य कृष्टि समान पूर्व कृष्टितैं लगाय कृष्टिनिविषे उभय द्रव्यका विशेष द्रव्य अपने विशेषका अनंतवां भागमात्र घटता दीजिए है। तहां जघन्य बंध कृष्टिविषे बंध द्रव्यका एक मध्यम खंड अर अपनी बंध कृष्टिनिका प्रमाण मात्र



बंधके विशेष दीजिए है। अर ताके ऊपरि कृष्टिनिविषे एक एकबंधका विशेष घटता क्रम करि दीजिए है। अैसे एक जघन्य बंध कृष्टिके ऊपरि सवा तीन गुण हाणिमात्र कृष्टि भए ताके ऊपरि अंतरालविषे बंध द्रव्यकरि अपूर्व अंतर कृष्टि निपजाइए है। तहां बंधांतर कृष्टि संबंधी समान खंडतैं एक खंड अर बंधांतर कृष्टिके विशेष द्रव्यतैं जेती सर्व कृष्टि होइ आई तिनकरि हीन सर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष अपने एक विशेषके अनंतवे भागकरि हीन सर्व अर मध्यम खंडतैं एक खंड अर भई सर्व बंध कृष्टिनिका प्रमाणकरि हीन सर्व बंध कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष अैसे न्यारि प्रकार बंध द्रव्य ही दीजिए है। घात द्रव्य न दीजिए है। सो यहू दीया द्रव्य याके नीचली पूर्वकृष्टिनिविषे दीया बंध द्रव्यतैं अनंतगुणा है। बहुरि ताके ऊपरि पूर्वकृष्टि तिसविषे घात द्रव्यतैं ग्रहि पूर्व भई सर्व पूर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र अधस्तन शीर्षके विशेष अर एक मध्यम खंड अर भई कृष्टिनिकरि हीन सर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र उभय द्रव्यके विशेष अपने अपने विशेषका अनंतवां भागकरि हीन निक्षेपण करे है। तहां ही बंध द्रव्यका एक मध्यम खंड अर भई बंध कृष्टिनिकरि हीन बंध कृष्टिनिका प्रमाणमात्र बंध विशेष निक्षेपण करिए है। सो यहू बंध द्रव्य बंधांतर कृष्टिका बंध द्रव्यतैं अनंतगुणा घटता है। याका सर्व पूर्व द्रव्य वा दीया द्रव्य मिलि तिस बंधांतर कृष्टितैं उभय द्रव्यका एक विशेषमात्र घटता हो है। बहुरि ताके ऊपरि पूर्वोक्त प्रमाण पूर्व कृष्टि भए बंध द्रव्यकरि एक अपूर्व कृष्टि निपजै है तिनविषे द्रव्यका देना पूर्वोक्त प्रकार जानना। अैसे बंधकी उत्कृष्ट कृष्टिपर्यंत जानना। ताके ऊपरि कृष्टिनिविषे घात द्रव्यहीका निक्षेपण अपनी उत्कृष्ट कृष्टि पर्यंत हो है। अैसे दीयमान द्रव्यकी पंक्तिका अनुक्रम जानना।



सो इहां जैसैं अंठकी पीठ आदि विषं अंची आगे नीची आगे कहीं अंची कहीं नीची नैसैं  
कहीं बहुत कहीं स्तोक कहीं किछु हीन किछु अधिक द्रव्य देनैं अनंत जायगा उच्छ्रृंष्ट  
रचना हो है जानैं अैंमें दीपूं ही सर्व कृपुदिनिका एक गोपुच्छ होइ । अैंमें ही यनिवृषम सु-  
निका उपदेश है । अैंमें दीयमान प्रदेशनिका निरूपण कीया ।

बहुरि द्रव्यमात्र कहिए पूर्वं था वा दीया द्रव्य भिलि जैंमें मया मो लोभकी वृत्तीय सं-  
प्रवृत्ती जवन्य कृपुदिनिषैं बहुत द्रव्य है तानैं कोवकी प्रथम मंत्रइ कृपुटिका वान कीए पछि  
जो उच्छ्रृंष्ट कृपुटि रही तहां प्रयत्न कृपुटिके द्रव्यके अनंतवे भागमात्र जो एक एक उभय  
द्रव्यका विशेष होइकिरि वटना अहुकयनैं द्रव्यमान द्रव्य जानना । या प्रकार जैंमें प्रथम  
ममय विषैं दीयमान द्रव्यका निरूपण कीया तैंमें ही द्वितीयादि ममय विषैं भी जानना । अैंमें  
नान्तय निरूपण कीया ॥ ५३५ ॥

**कोहादिकिद्विवेदगपदमे तरस य असंखभागं तु ।  
पासेदि हु पाडिममयं तस्मासंखज्जभागकर्म ॥ ५३६ ॥**

कोयादिकिद्विवेदकयमे नस्य च अमंखभागस्तु ।

नाशयनि हि यनिममयं तस्यामंख्यभागकर्म ॥ ५३६ ॥

भ० च०- कोवकी प्रथम मंत्रइ कृपुटिका वेदक नीच है सो प्रथम ममयविषैं सर्व कृपु-  
दिनिका अंशमयात्रां भागमात्र कृपुदिनिकों नामैं है-जान करे है । बहुरि द्वितीय ममयविषैं  
नार्क अंशमयात्रां भागमात्र कृपुदिनिका वान करे है अैंमें ही अमंख जमय यनि अंश-

ख्यातवां भागमात्र क्रमकरि घात कृष्टिनिका प्रमाण क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिका द्विचरम समय पर्यंत जानना, जातैं अंत समयविषै नवक बंध अर उच्छिष्टावली विना विवक्षित संग्रहकृष्टिकी सर्व ही कृष्टिनिका अभाव हो है ॥ ५३६ ॥

**कोहस्स य जे पढमे संगहकिट्टदिम्हि णट्टकिट्टीओ ।  
बंधुज्झयकिट्टीणं तस्स असंखेज्जभागो हु ॥**

क्रोधस्य च याः प्रथमे संग्रहकृष्टौ नष्टकृत्यः ।

बंधोज्झितकृष्टीनां तस्यासंख्येयभागो हि ॥ ५३७ ॥

स० चं०—क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टि वेदकका सर्व कालविषै जे नष्ट कृष्टि भई, जिनि कृष्टिनिका घात कीया तिनिका प्रमाण कृष्टि वेदकका प्रथम समयविषै क्रोधका प्रथम संग्रह कृष्टिविषै जो ऊपरिकी बंधराहित कृष्टिनिका पूर्वे प्रमाण कहा था ताके असंख्यातवे भाग मात्र जानना ॥ ५३७ ॥

**कोहादिकिट्टियादिट्टिदिम्हि समयाहियावलीसेस ।  
ताहे जहणुदीरइ चारिमो पुण वेदगो तस्स ॥**

क्रोधादिकृष्टिकादिस्थितौ समयाधिकावलीशेषे ।

तत्र जघन्यमुदीरयति चरमः पुनर्वेदकस्तस्य ॥ ५३८ ॥

स० चं- क्रोधकी प्रथम संग्रह कृषटिकी प्रथम स्थितिविषे समय अधिक आवली अवशेष रहै तहां जघन्य स्थितिकी उदीर्णा करनेवाला हो है । जो आवलीके उपरि एक समय है तिस संबंधी निषेककों अपवर्षणकरि उदयावलीविषे निक्षेपण करै है । बहुरि तहां ही क्रोधकी प्रथम संग्रहकृषटि, वेदकका अंतसमयविषे हो है ॥ ५३८ ॥

**ताहे संजलणाणं बंधो अंतोमुहुत्तपरिहीणो ।**

**सत्तोवि य सददिवसा अडमासब्रह्मवृत्तरिसा ॥**

तत्र संज्वलनानां बंधोऽन्तर्मुहूर्तपरिहीनः ।

सर्वमपि च शतदिवसा अष्टमासाभ्यधिकषड्वर्षाः ॥ ५३९ ॥

स० चं- तहां संज्वलन चतुष्कका स्थितिबंध अंतर्मुहूर्त घाटि शत दिवस कहिए सो दिन ताका तीन महीना अर दश दिन है । पहले समय व्यारि मास था सो संख्यात स्थिति बंधापसरणानिकरि घटि इहां इतना रखा । क्रोधकी तीनों संग्रह कृषटिनिका वेदक कालविषे जो दोय मास घटै तौ एक संग्रहकृषटि वेदक कालविषे कितना घटै अैसे त्रैराशिकतें स्थितिबंध घटनेका प्रमाण पूर्वोक्त आया है । बहुरि तहां संज्वलन चतुष्कका स्थितिस्तव अंतर्मुहूर्त घाटि आठ महीना अधिक छह वर्ष है । प्रथम समय आठ वर्ष था सो घटिकरि इहां इतना रखा । क्रोधकी तीनों संग्रह कृषटिनिका वेदक कालविषे जो व्यारि वर्ष घटै तौ एक संग्रह कृषटि वेदक कालविषे कितना घटै अैसे त्रैराशिकतें स्थिति स्तव घटनेका प्रमाण पूर्वोक्त आवै है ॥ ५३९ ॥

घादितियाणं बंधो दसवासंतोसुहुत्तपरिहीणा ।  
सत्तं संखं वस्सा सेसाणं संखऽसंखवस्साणि ॥५४०॥

घातित्रयाणां बंधो दशवर्षा अंतर्मुहूर्तपरिहीनाः ।

सत्त्वं संख्यं वर्षाः शेषाणां संख्यासंख्यवर्षाः ॥ ५४० ॥

स० चं- घाति कर्मनिका स्थितिबंध अंतर्मुहूर्त घाटि दश वर्षमात्र है । प्रथम समय विषै संख्यात हजार वर्षमात्र था सो इहां संख्यात गुणा क्रमैँ घाटि इतना रह्या । बहुरि घातिकर्मनिका स्थिति सत्त्व संख्यात हजार वर्षमात्र है । पूर्वे संख्यात हजार वर्षमात्र था सो संख्यात हजार स्थिति कांडकनिकरि संख्यात गुणा घटता क्रम लीपें घट्या तथापि आलापकरि संख्यात हजार वर्ष मात्र ही रह्या । बहुरि अघाति कर्मनिका स्थितिबंध संख्यात हजार वर्षमात्र है । इहां भी पूर्ववत् तात्पर्य जानना । बहुरि आयु बिना तीन अघातियानिका स्थिति सत्त्व असंख्यात वर्षमात्र है । यद्यपि पूर्वैँ असंख्यात गुणा घटता क्रमकरि घट्या तथापि आलापकरि इतना ही रह्या अँसैँ क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टि वेदकका निरूपण किया ॥५४०॥

से काले कोहस्स य विदियादो संगहाडु पढमठिदी ।  
कोहस्स विदियसंगहकिट्टिस्स य वेदगो होदि ॥

स्वे काले क्रोधस्य च द्वितीयतः संग्रहात् प्रथमास्थितिः ।

क्रोधस्य द्वितीयसंग्रहकृष्टेऽथ वेदको भवति ॥ ५४१ ॥

स० चं— क्रोधकी प्रथम संग्रहकृष्टि वेदकका अनंतर समयरूप अपने कालविषे क्रोध की द्वितीय संग्रह कृष्टिते प्रदेश समूहका अपकर्षण करि उदयादि गुणश्रेणिरूप प्रथम स्थिति करै है। ताका प्रमाण क्रोधकी द्वितीय संग्रह कृष्टिका वेदक कालते आवलीमात्र अधिक है। याके प्रथमादि समयनिविषे असंख्यातगुणा क्रम लिए अपकर्षण कीया हुवा द्रव्य दीजिए है। बहुरि तहां ही क्रोधकी द्वितीय संग्रह कृष्टिका वेदक हो है ॥ ५४१ ॥

**काहस्स पढमसंगहकिट्ठिस्सावल्लिपमाण पढमाठिदी।  
दोसमऊणदुआवल्लिणवकं च वि चेउदे ताहे ॥**

क्रोधस्य प्रथमसंग्रहकृष्टेरावल्लिप्रमाणं प्रथमस्थितिः ।

द्विसमयोनद्व्यावल्लिनवकं चापि चतुर्दश तत्र ॥ ५४२ ॥

स० चं— तिस समयविषे क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिकी प्रथम स्थितिविषे उच्छिष्टा-वलीमात्र निषेक अर द्वितीय स्थितिविषे दोय समय घाटि दोय आवलीमात्र नवक समय-प्रबद्धरूप निषेक अवशेष सत्वरूप रहै हैं। इन विना क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिका अन्य सर्व प्रदेश क्रोधकी द्वितीय संग्रह कृष्टिके नीचै अनंतगुणा घटता अनुभागरूप होइ ताकी अपूर्व कृष्टि होइ परिणमै है। तब ही अन्य संग्रहकृष्टिनिविषे भी यथासंभव संक्रमण हो है तीहिं कालविषे क्रोधकी द्वितीय संग्रहकृष्टिका द्रव्य चौदह गुणा हो है। एक गुणा आ-यका था ताते तेरह गुणा प्रथम संग्रहका आया, मिलि चौदह गुणा भया ॥ ५४२ ॥

**पढमादिसंगहाणं चारिमे फालिं तु विदियपहुदीणं ।**

# हेहा सव्वं देदि हु मज्झे पुव्वं व इगिभागं ॥

प्रथमादिसंग्रहाणां चरमे फालिं तु द्वितीयप्रभृतीनाम् ।

अवस्तनं सर्वं ददाति हि मध्ये पूर्वं इव एकभागम् ॥ ५४३ ॥

स० चं०— प्रथमादि संग्रहकृष्टिनिका अंत समयविषे जो संक्रमण द्रव्यरूप फालि ताहि द्वितीयादि संग्रहकृष्टिनिके नीचें सर्व देहे अर मध्यविषे पूर्ववत् एक भागकों देहे । भावार्थ— जिस संग्रहकृष्टिकौ भोगवै है ताका नवक समयप्रबद्ध विना सर्व द्रव्य सो सर्व संक्रमणरूप है । जो उच्छिष्टावली सो ही अंतफालि है । ताका अनन्तर समयविषे याके अनन्तर जो संग्रहकृष्टि भोगिए ताके नीचें अर वीचिमें अपूर्व कृष्टिरूप परिणमवै है । तहां तिस संग्रहकृष्टिकी अवयव कृष्टिनिके वीचि जे अपूर्व कृष्टि करिए हे ते पूर्ववत् अंतसमयविषे अपने द्रव्यका असंख्यातवां भागमात्र द्रव्यकरि निपजाइए है । वहुरि अवशेष सर्व द्रव्यकरि तिस संग्रहके नीचें अपूर्व कृष्टि निपजाइए है असें विधान है । जातै इहां क्रोधकी प्रथम संग्रहकृष्टिके अनन्तरि द्वितीय संग्रहकृष्टि भोगिए है सो इहां भी ऐसा ही विधान जानना । इहां प्रश्न—

जो पूर्वं कृष्टिवेदकका प्रथम समयका व्याख्यानविषे नीचें करी कृष्टिनिका प्रमाणतै वीचिकरी कृष्टिनिका प्रमाण असंख्यातगुणा कहा या इहां वीचिकरी कृष्टिनिविषे दीया द्रव्यतै नीचें करी कृष्टिनिविषे दीया द्रव्य असंख्यातगुणा कहया तातै विरुद्ध आवै है ? ताका समाधान— तहां तौ संग्रहकृष्टिके द्रव्यका असंख्यातवां भागमात्र द्रव्य ग्रहया

था ताका विधान कह्या था इहां सर्व संग्रहकृष्टिके द्रव्यकी अपेक्षा वर्णन हे तातें इहां  
 असा विधान जानना । बहुरि जो इहां भी पूर्ववत् विधान करिण् तो अंतर कृष्टिनिके  
 वीचि नवीन कृष्टि बहुत निपजै सर्व अवयव कृष्टिनिके वीचि वीचि अपूर्व कृष्टि होइ  
 तब पूर्व कृष्टिविषै दीया द्रव्यतें असंख्यातगुणा घटता द्रव्य जो कृष्टिविषै दीया तातें  
 अनंतरवर्ती कृष्टिनिविषै दीया द्रव्य असंख्यातगुणा होइ सो अैसे द्रव्य देना । सूत्रविषै नाहीं  
 कह्या है तातें इहां विधान कह्या है सोई अंगीकार करना ॥ ५४३ ॥

**कोहस्स विदियकिट्टी वेदयमाणस्स पढमाकिंहु वा ।**

**उदओ बंधो णासो अपुव्वकिट्टीण करणं च ॥**

क्रोधस्य द्वितीयकृष्टिः वेदकस्य प्रथमकृष्टिरिव ।

उदयो बंधो नाशः अपूर्वकृष्टीनां करणं च ॥ ५४४ ॥

स० चं—क्रोधकी द्वितीय संग्रहकृष्टिका वेदकके कृष्टिनिका उदय अर बंध अर घात अर  
 संक्रमण द्रव्यकरि वा बंध द्रव्यकरि अपूर्वकृष्टिका करना इत्यादि विधान जैसे प्रथम संग्रह  
 कृष्टिका कह्या तैसे ही समस्त कहना ॥ ५४४ ॥

**कोहस्स विदियसंगहाकिट्टी वेदंतयस्स संकमणं ।**

**सद्धाने तदियोत्ति य तदणंतरहेट्ठिमस्स पढमं च ॥**

क्रोधस्य द्वितीयसंग्रहकृष्टि वेद्यमानस्य संक्रमणं ।



स्वस्थाने तृतीयांतं च तदनंतरमधस्तनस्य प्रथमं च ॥ ५४ ५॥

स० चं- क्रोधकी द्वितीय संग्रहकृष्टिका वेदककै स्वस्थान कहिए विवाक्षित कषाय ही विषै संक्रमण तो तीसरी संग्रहकृष्टिपर्यंत होइ अर परस्थान कहिए अन्य कषायविषै संक्रमण सो आयेके नीचै जो कषाय ताकी प्रथम संग्रहकृष्टिविषै होइ ॥ ५४५ ॥ सोई कहिए हे-

**पढमो विदिये तदिये हेडिमपढमे च विदियगो तदिये।  
हेडिमपढमे तदियो हेडिमपढमे च संकमदि ॥**

प्रथमो द्वितीये तृतीये अधस्तनप्रथमे च द्वितीषकस्तृतीये ।

अधस्तनप्रथमे तृतीयोऽधस्तनप्रथमे च संक्रामति ॥ ५४६ ॥

स० चं- विवाक्षित कषायकी पहली संग्रहकृष्टिका द्रव्य तो अपनी दूसरी तीसरी अर नीचली कषायकी पहली संग्रहकृष्टिविषै संक्रमण करै है अर दूसरी संग्रहकृष्टिका द्रव्य अपनी तीसरी अर नीचली कषायकी पहली संग्रह कृष्टिविषै संक्रमण करै है । अर तीसरी संग्रह कृष्टिका द्रव्य नीचली कषायकी पहली संग्रहकृष्टिविषै ही संक्रमण करै है । इहां वेदक अपेक्षा जाकौ भोगवै है ताके पीछे जाकौ भोगवै ताकौ नीचली कषाय कह्या है सो क्रोधकी द्वितीय संग्रहकृष्टितैं प्रदेश समूह है सो क्रोधकी तीसरी मानकी पहली संग्रहकृष्टिविषै संक्रमण करै है । अर क्रोधकी तीसरी संग्रहकृष्टिका द्रव्यतैं मानकी पहली हीविषै संक्रमण करै है । अर मानकी पहलीका द्रव्य मानकी दूसरी तीसरी मायाकी पहलीविषै संक्रमण करै है । अर मानकी दूसरीका द्रव्य मानकी तीसरी मायाकी पहली-

विषे संक्रमण करै है । अर मानकी तीसरीका द्रव्य मायाकी पहिलीविषे संक्रमण करै है अर मायाकी पहिलीका द्रव्य मायाकी दूसरी तीसरी लोभकी पहिलीविषे संक्रमण करै है । अर मायाकी दूसरीका द्रव्य मायाकी तीसरी लोभकी पहिलीविषे संक्रमण करै है अर मायाकी तीसरीका द्रव्य लोभकी पहिलीविषे संक्रमण करै है । अर लोभकी पहिलीका द्रव्य लोभकी दूसरी तीसरीविषे संक्रमण करै है । अर लोभकी दूसरीका द्रव्य लोभकी तीसरीविषे संक्रमण होइ प्रवेश करै है । इहां स्वस्थानविषे तौ विवाक्षित संग्रहके द्रव्यको अपकर्षण भागहारका भाग दीणं तहां एक भागमात्र अपनी अन्य संग्रह कृष्टिविषे संक्रमण करै है । अर परस्थानविषे तिसहीको अयःप्रवृत्त भागहारका भाग दीणं एक भागमात्र द्रव्य वा अन्य कषायकी प्रथम संग्रहकृष्टिविषे संक्रमण करै है असा विशेष जानना ॥ ५४६ ॥

**कोहस्स पढमकिट्ठी सुणोति ण तस्स अत्थि संक्रमणं  
लोभंतिमकिट्ठस्स य णत्थि पडित्थावणूणादो ॥**

क्रोधस्य प्रथमकृष्टिः शून्या इति न तस्या अस्ति संक्रमणं ।

लोभांतिमकृष्टेश्च नास्ति प्रतिस्थापनमूनतः ॥ ५४७ ॥

स० चं- इहां क्रोधकी प्रथम संग्रहकृष्टि तौ शून्य भई-नास्ति भई तातैं ताकें संक्रमण नाही अर लोभकी तृतीय संग्रहकृष्टिका भी संक्रमण नाही जातैं प्रतिलोभ जो उलटा संक्रमण ताका अभाव है । असैं दोय विना अवशेष दश संग्रहकृष्टिनिका संक्रमण कीया । तहां भोगवनेरूप द्वितीय संग्रहकृष्टिविषे आय द्रव्यका अभाव है । तहां घात द्रव्यही का

पूर्व कृष्टिनिविषे देना पूर्वोक्त प्रकार हो है। बहुरि लोभकी तृतीय संग्रहकृष्टिनिविषे द्रव्य नाहीं परंतु आय द्रव्य है ताँ दश संग्रहकृष्टिनिविषे संक्रमण द्रव्यका पूर्व अपूर्वकृष्टिनिविषे देना पूर्वोक्त प्रकार हो है। असा जानना ॥ ५४७ ॥

**जस्स कसायस्स जं किहि वेदयदि तस्स तं चेव ।  
सेसाण कसायाणं पढमं किट्ठिं तु बंधदि हु ॥**

यस्य कषायस्य यां कृष्टिं वेदयति तस्य तां चैव ।

शेषाणां कषायाणां प्रथमां कृष्टिं बध्नाति हि ॥ ५४८ ॥

स० चे— जिस कषायकी जिस संग्रहकृष्टि को वेद भोगवै है तिस कषायकी तौ तिस ही संग्रहकृष्टि को बाँधे है। बहुरि अन्य कषायनिकी प्रथम संग्रहकृष्टि को बाँधे है। असी व्याप्ति है। ताँ बंध द्रव्यका विधान ब्यारि ही संग्रहकृष्टिनिविषे जानना सो इहाँ क्रोधकी द्वितीय संग्रहकृष्टि को अर अन्य कषायनिकी प्रथम संग्रहकृष्टि को बाँधे है ॥ ५४८ ॥

**माणतिय कोहतदिये मायालोहस्स तियतियेअहिया ।  
संखगुणं वेदिज्जे अंतराकिट्ठी पदेसो य ॥ ५४९ ॥**

मानत्रयं क्रोधतृतीये मायालोभस्य त्रिकत्रिके अधिका ।  
संख्यगुणं वेद्यमाने अंतरकृष्टिः प्रदेशश्च ॥ ५४९ ॥

स० च- इहाँ संग्रहकृष्टिनिविषे अवयव कृष्टिनिका वा द्रव्यका अल्प बहुत्व कहिए है सो मानकी तीन अर क्रोधकी एक तीसरी ही अर माया लोभकी तीन तीन इन संग्रह कृष्टिनिविषे तो विशेष अधिक अर वेद्यमान क्रोधकी दूसरी कृष्टिनिविषे संख्यातगुणा कृष्टिनि- का वा प्रदेशनिका प्रमाण क्रमते है । सोई कहिए है-

मानकी प्रथम संग्रहकृष्टिका स्लोक ताँ मानकी दूसरीका ताँ मानकी तीसरीका ताँ क्रोधकी तीसरीका ताँ मायाकी प्रथमका ताँ मायाकी दूसरीका ताँ मायाकी तीसरीका ताँ लोभकी प्रथमका ताँ लोभकी दूसरीका ताँ लोभकी तीसरीका अवयव कृष्टिनिका प्रमाण क्रमते विशेषकरि अधिक है । तहाँ विशेषका प्रमाण स्वस्थानविषे तो पत्य- का असंख्यातवां भागका भाग दीएं आवै है । जैसे मानकी प्रथम संग्रहकृष्टिकी अवयव कृ- ष्टिनिका प्रमाणतै याहीकी पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं जो एक भागमात्र विशेष ताकरि अधिक मानकी द्वितीय संग्रहकृष्टिकी अवयव कृष्टिनिका प्रमाण हो है । जैसे ही अन्यत्र जानना । बहुरि परस्थानविषे आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीएं विशेषका प्रमाण आवै है । जैसे मानकी तीसरी संग्रहकृष्टिकी अवयव कृष्टि प्रमाण क्रमते याहीको आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागमात्र विशेषकरि अधिक क्रोधकी तृतीय संग्रहकृष्टिकी अवयव कृष्टिनिका प्रमाण हो है । जैसे ही अन्यत्र जानना । बहुरि लोभकी तृतीय संग्रहकृष्टिकी अवयव कृष्टिनिका प्रमाण संख्यात गुणा है सो चौदह गुणा जानना । जैसे अवयव कृष्टिनिके प्रमाणका अल्प बहुत्व कह्या । याही प्रकार प्रदेश जे इन संग्रह कृष्टिनिके परमाणू तिनके प्रमाणका भी अल्प बहुत्व जानना जाँते बंध द्रव्य

संक्रमण द्रव्य मिलि औसा क्रम हो है। बहुरि इस द्रव्य ही के अनुसारि कृष्टिनिष्ठा भी अल्प बहुत्व जानना। जातैं थोडे द्रव्यकरि थोरी, बहुत द्रव्यकरि बहुत कृष्टि निपजै हैं ॥५४१॥

**वेदिज्जादिद्विदि ए समयाहिय आवलीयपरिसेसे ।**

**ताहे जहणुदीरणचारिमो पुण वेदगो तस्स ॥५५०॥**

वेद्यमानादिस्थितौ समयाधिकावलिकपरिशेषे।

तत्र जघन्योदीरणचरमः पुनः वेदकस्तस्य ॥ ५५० ॥

स० चं-जिस संग्रह कृष्टिकों वेदे है तिसकी प्रथम स्थिति विषे दोय आवली अवशेष रहै तो आगाल प्रत्यागालका नाश हो है। बहुरि समय अधिक आवली अवशेष रहै जघन्य स्थिति जो उदयावलीतैं उपरि एक निषेक ताका उदीरक कहिए उदयावलीविषे देने-रूप उदीर्णा करनेवाला हो है। तहां ही तिसके वेदकालका अंत समय हो है सो इहां क्रोध-की द्वितीय संग्रह कृष्टिकी प्रथम स्थिति विषे समय अधिक आवली अवशेष रहै जघन्य स्थितिका उदीरक अर ताके वेदकका अंत समय भया ॥ ५५० ॥

**ताहे संजलणाणं बंधो अंतोमुहुत्तपरिहीणो ।**

**सत्तोवि य दिणसीदी चउमासब्भाहियपणवस्सा ॥**

तत्र संज्वलनानां बंधो अंतर्मुहूर्तपरिहीनः ।

सत्त्वमपि च दिनाशीतिः चतुर्मासाभ्यधिकपंचवर्षाः ॥ ५५१ ॥

स० चं— तहां संजवलन चतुष्कका स्थितिबंध धाति अंतिमुहूर्त घाटि असी दिन ताका दोय मास अर वीस दिनमात्र है। अर तिनका सत्व अंतिमुहूर्त घाटि च्यारि मास अधिक पंच वर्षमात्र है। इहां भी पूर्ववत् निरूपण जानना ॥ ५५१ ॥

**घादितियाणं बंधो बासपुधत्तं तु सेसपयडीणं ।  
वस्साणं संखेज्जसहस्साणि हवंति णियमेण ॥**

घातित्रयाणां बंधो वर्षपृथक्त्वं तु शेषप्रकृतीनाम् ।

वर्षाणां संख्येयसहस्राणि भवंति नियमेन ॥ ५५२ ॥

स० चं— तीन घातियांनिका स्थितिबंध पृथक्त्वं वर्षमात्र है। तीनके ऊपरि यथायोग्य पृथक्त्वं संज्ञा जाननी। बहुरि अवशेष अघातियानिका स्थितिबंध संख्यात हजार वर्षमात्र है नियमकरि ॥ ५५२ ॥

**घादितियाणं सत्तं संखसहस्साणि हौंति वस्साणं ।  
तिण्हं पि अघादीणं वस्साणि असंखमेत्ताणि ॥**

घातित्रयाणां सत्त्वं संख्यसहस्राणि भवंति वर्षाणां ।

त्रयाणामपि अघातिनां वर्षा असंख्यमात्राः ॥ ५५३ ॥

स० चं— तीन घातियानिका स्थिति सत्त्वं संख्यात हजार वर्षमात्र है। आयु बिना तीन अघातियानिका स्थितिसत्त्वं असंख्यात वर्षमात्र है ॥ ५५३ ॥

से काले कोहस्स य तद्दिवादो सगहादु पढमठिदी ।  
अंते संजलणाणं बंधं सत्तं दुमास चउवस्सा ॥ ५५४ ॥

स्वे काले क्रोधस्य च तृतीयतः संग्रहात् प्रथमस्थितिः ।

अंते संज्वलनानां बंधं सत्तं द्विमासं चतुर्वर्षाः ॥ ५५४ ॥

स० चं- ताके अनंतरि अपने कालविषे क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टिका वेदक हो है । तहां याका द्रव्य एक गुणा था अर यातें चौदह गुणा द्वितीय संग्रहका उच्छिष्टावली नवक समय प्रबद्ध बिना द्रव्य मिलनेतें पंद्रह गुणा हो है । तिस द्रव्यतें तिसके वेदकका कालतें आवलीमात्र अधिक प्रथम स्थिति करै है । तहां वर्णन क्रोधकी द्वितीय संग्रह कृष्टि वेदकवत् जानना । तहां अंत समय विषे संज्वलन चतुष्कका स्थितिबंध दोय मास अर स्थितिसत्त्व व्याखिर्षमात्र जानना । अवशेष कर्मनिका पूर्ववत् आलाप है ॥ ५५४ ॥

से काले माणस्स य पढमादो संगहादु पढमठिदी ।  
माणोदयअद्धाये तिभागमेत्ता हु पढमठिदी ॥

स्वे काले मानस्य च प्रथमात् संग्रहात् प्रथमस्थितिः ।

मानोदयाद्धायाः त्रिभागमात्रा हि प्रथमस्थितिः ॥ ५५५ ॥

स० चं- क्रोध वेदकको अनंतरि अपने काल विषे मानकी प्रथम संग्रह कृष्टिका द्रव्य एक गुणा था अर पंद्रह गुणा क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टिका द्रव्य मिल्या सो मिलिकरि



सोलह गुणा भया । ताकौ अपकर्षण भागहारका भाग दीएँ एकभाग मात्र द्रव्य ग्रहि गुण-  
श्रोणि रूप प्रथम स्थिति करै है । सो क्रोधवेदक कालतैं किछु घाटि जो मानका वेदककाल  
ताका तीसरा भाग आवलीकरि अधिक तिस प्रथम स्थितिका प्रमाण है । तहां मानकी प्र-  
थम संग्रह कृष्टिका वेदक हो है ॥ ५५५ ॥

**कोहपढमं व माणो चरिमे अंतोमुहुत्तपरिहीणो ।  
दिणमासपणचत्तं बंधं सत्तं तिसंजलणगाणं ॥**

क्रोधप्रथमं व मानः चरमे अंतमुहुत्तपरिहीनः ।

दिनमासपंचाशच्चत्वारिंशत् बंधः सत्तं तिसंज्वलनानां ॥ ५५६ ॥

स० चं०— क्रोधकी प्रथम संग्रहकृष्टिका वेदकवत् मानकी प्रथम संग्रह कृष्टिका वेदक-  
का विधान जानना । विशेष इतना— क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिका वेदकके बंध द्रव्यकरि  
उपजीं जे नवीन अंतर कृष्टि तिनका प्रमाण ल्यावनेकौ भागहारका प्रमाण छह गुणहानि  
मात्र कह्या था, इहां तातैं चौथाई घाटि है तातैं साढा ब्यारि गुणहानि मात्र है । आगैं  
भी इतनाही घाटि जानना । सो मायाकी प्रथम संग्रह कृष्टि वेदककैं तीन गुणहानिमात्र,  
लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषैं छोट गुणहानिमात्र, भागहार जानना । याका भाग सर्व  
कृष्टिनिर्कौ दीएँ क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टि वेदककैं तौ गुणहानिका चौथा भाग मात्र  
अंतरालका प्रमाण कहा था । इहां वा आगैं तातैं सोलह्वां भागमात्र क्रमतैं घटता जानना ।  
सो मान माया लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टि वेदककैं बंध द्रव्यकरि निपजीं नवीन कृष्टिनि

के वीचि जे कृष्टि पाइए तिनका प्रमाणमात्र अंतराल सो क्रमतेँ गुणहानिका तीन सोलहवां भागमात्र, दोइ सोलहवां भागमात्र, एक सोलहवां भागमात्र गुणां स्थापिए । बहुरि क्रोधकी प्रथम द्वितीय तृतीय कृष्टि वेदककेँ गुणकार क्रमतेँ तेरह चौदह पंद्रहका अर मानकी प्रथमादि संग्रह कृष्टि वेदककेँ गुणकार क्रमतेँ सोलह सतरह अठारह वा मायाकी प्रथमादि संग्रह वेदककेँ गुणकार क्रमतेँ उगणीस वीस इकईसका, लोभकी प्रथमादि संग्रह कृष्टि वेदककेँ गुणकार क्रमतेँ वाईस तेईस चौईसका है । तहां अपने अपने गुणकार करि गुण्यकौ गुणै अंतरालका प्रमाण आवै है । बहुरि इतना जानना --

क्रोध वेदककेँ चारयो कषायोंका, मानवेदककेँ क्रोध विना तीन कषायनिका, माया वेदककेँ क्रोध मान विना दोय कषायनिका लोभ वेदककेँ लोभ इका बंध है । तातेँ इनेकेही बंध द्रव्यकरि अंतर कृष्टि निपजै है । बहुरि जिस कृष्टिकौ भोगिए है ताका द्रव्य जिन कृष्टिनिविषै संक्रमण करै है तिनविषै संक्रमण द्रव्यकरि निपजी जे कृष्टि तिनका अंतरालविषै भी यथासंभव जानना । बहुरि मान प्रथम संग्रह कृष्टि वेदककी प्रथम स्थिति विषै समय अधिक आवली अवशेष रहै अंत समय होइ । तहां क्रोध विना तीन संज्वलनका स्थिति बंध अंतमुहुतेँ घाटि पचास दिन है । अर स्थिति सत्व अंतमुहुतेँ घाटि चालीस मास मात्र है । इहां क्रोधकी प्रथम संग्रहकृष्टिवत् त्रैराशिक आदि विधान जानना । इहांतेँ आगेँ पूर्व संग्रह कृष्टिका द्रव्य मिलनेतेँ वेद्यमान कृष्टिका द्रव्यविषै एक एक गुणकार क्रमतेँ बंधै है । तहां मानकी द्वितीय तृतीय अर मायाकी प्रथम द्वितीय तृतीय अर लोभकी प्रथम द्वितीय संग्रह कृष्टिका द्रव्य क्रमतेँ सतरह अठारह उगणीस वीस इकईस वा-

इस तेईस चौईस गुणा है सो अपने अपने द्रव्यकौ अपकर्षणकरि अपने वेदक कालतैं आवली मात्र अधिक प्रथम स्थिति करिए है । तहां पूर्वोक्त विधानतैं तिस प्रथम स्थिति विषे समय अधिक आवली अवशेष रहैं अपनी अपनी वेदक कालका अंत समय हो है ॥ ५५६ ॥ तहां स्थितिबंध स्थिति सत्वका विशेष कहिए है—

**विदियस्स माणचरिमे चत्तं वत्तीसदिवसमासाणि ।  
अंतोमुहुत्तहीणा बंधो सत्तो तिसंजलणगाणं ॥**

द्वितीयस्य मानचरमे चत्वारिंशद्द्वान्त्रिंशद्दिवसमासाः ।

अंतर्मुहूर्तहीना बंधः सत्त्वं त्रिसंज्वलनानां ॥ ५५७ ॥

स० च०— ताके अनंतरि मानकी द्वितीय संग्रह कृष्टिका वेदक हो है । ताका अंत समय विषे तीन संज्वलनका स्थिति बंध अंतर्मुहूर्त घाटि चालीस दिन अर स्थितिसत्व अंतर्मुहूर्त घाटि वचीस मासमात्र है ॥ ५५७ ॥

**तादियस्स माणचरिमे तीसं चउवीस दिवसमासाणि ।  
तिण्हं संजलणाणं ठिदिबंधो तह य सत्तो य ॥५५८॥**

तृतीयस्य मानचरिमे त्रिंशद्चतुर्विंशद्दिवसमासाः ।

त्रयाणां संज्वलनानां स्थितिबंधस्तथा च सत्त्वं च ॥ ५५८ ॥

स० च०— ताके अनंतरि मानकी तृतीय संग्रह कृष्टिका वेदक हो है । ताका अंत स-

मयविषै तीन संज्वलनिका स्थितिबंध अंतर्मुहूर्त घाटि तीस दिन अर स्थिति सत्व अंतर्मुहूर्त घाटि चौबीस मासमात्र हो है ॥ ५५८ ॥

**पढमगमायाचरिमे पणवीसं वीसदिवसमासाणि ।  
अंतोमुहुत्तहीणा बंधो सत्तो दुसंजलणगणं ॥ ५५९ ॥**

प्रथमगमायाचरिमे पंचविंशतिः विंशतिः दिवसमासाः ।

अंतर्मुहूर्तहीनाः बंधः सत्त्वं द्विसंज्वलनकयोः ॥ ५५९ ॥

स० चं०— ताके अनंतरि मायाकी प्रथम संग्रह कृष्टिका वेदक हो है । सो याका काल माया वेदक कालके तीसरे भागमात्र है । ताका अंत समयविषे संज्वलन माया लोभका स्थिति बंध अंतर्मुहूर्त घाटि पचीस दिन स्थितिसत्व अंतर्मुहूर्त घाटि वीस मासमात्र हो है ॥

**विदियगमायाचरिमे वीसं सोलं च दिवसमासाणि ।  
अंतोमुहुत्तहीणा बंधो सत्तो दुसंजलणगणं ॥**

द्वितीयगमायाचरिमे विंश षोडश च दिवसमासाः ।

अंतर्मुहूर्तहीनाः बंधः सत्त्वं द्विसंज्वलनकयोः ॥ ५६० ॥

स० चं०— ताके अनंतरि मायाकी द्वितीय संग्रह कृष्टिका वेदक हो है । ताका अंत मयविषे दोय संज्वलनानिका स्थिति बंध अंतर्मुहूर्त घाटि वीस दिन अर स्थितिसत्व अंतर्मुहूर्त घाटि सोलह मासमात्र हो है ॥ ५६० ॥

तदियगमायाचरिमे पण्णरवारसय दिवसमासाणि ।  
दोण्हं संजलणाणं ठिदिबंधो तह य सत्तो य ॥

तृतीयकमायाचरमे पंचदश द्वादश दिवसमासाः ।

द्वयोः संज्वलनयोः स्थितिबंधस्तथा च सत्त्वं च ॥ ५६१ ॥

स० चं०— ताके अनंतर मायाकी तृतीय संग्रह क्वाष्टिका वेदक हो है । ताका अंत सम्यविषै दोय संज्वलननिका स्थिति बंध अंतमुहुर्त घाटि पंद्रह दिन अर स्थितिसत्व अंतमुर्त घाटि वारह मास प्रमाण हो है ॥ ५६१ ॥

मासपुधत्तं वासा संखसहस्साणि बंध सत्तो य ।  
घादितियाणिदराणं संखमसंखेज्जवस्साणि ॥५६२॥

मासपृथक्त्वं वर्षाः संख्यसहस्राः बंधः सत्त्वं च ।

घातित्रयाणामितरेषां संख्यमसंख्येयवर्षाः ॥ ५६२ ॥

स० चं०— तहां ही तीन घातियानिका स्थितिबंध पृथक्त्व मास प्रमाण है । स्थितिसत्व यथा योग्य संख्यात हजार वर्ष मात्र है । बहुरि तीन अघातियानिका स्थिति बंध यथायोग्य संख्यात वर्ष मात्र है । स्थितिसत्व यथायोग्य असंख्यात वर्षमात्र है ॥ ५६२ ॥

लोहस्स पढमचरिमे लोहस्संतोमुहुत्त बंधदुगे ।  
दिवसपुधत्तं वासा संखसहस्साणि घादितिये ॥

लोभस्य प्रथमचरिमे लोभस्यांतमुहूर्तं बंधद्विके ।

दिवसपृथक्त्वं वर्षाः संख्यसहस्रा घातित्रये ॥ ५६३ ॥

स० च०— ताके अनंतरि लोभकी प्रथम संग्रहकृष्टिका वेदक हो है । ताका काल स-  
मस्त लोभ वेदक कालके तीसरे भागमात्र वा वादर लोभ वेदक कालतैं आधा है । ताका  
अंत समयविषै संज्वलन लोभका स्थिति बंध वा स्थितिसत्व अंतमुहूर्तमात्र है । तहां स्थिति  
बंधतैं स्थितिसत्व संख्यातगुणा जानना । बहुरि तीन घातियानिका स्थितिबंध पृथक्त्वदिन  
मात्र अर स्थिति सत्व संख्यात हजार वर्षमात्र है ॥ ५६३ ॥

सेसाणं पयडीणं वासपुधत्तं तु होदि ठिदिबंधो ।

ठिदिसत्तमसंखेज्जा वस्साणि हवंति णियमेण ॥

शेषाणां प्रकृतीनां वर्षपृथक्त्वं तु भवति स्थितिबंधः ।

स्थितिसत्त्वमसंख्येया वर्षा भवंति नियमेन ॥ ५६४ ॥

स० च०— अवशेष तीन अघातिया प्रकृतिनिका स्थितिबंध पृथक्त्व वर्ष मात्र अर स्थि-  
तिसत्व यथायोग्य असंख्यात वर्षमात्र है नियमकरि ॥ ५६४ ॥

से काले लोहस्स यविदियादो संगहादु पढमठिदी ।

ताहे सुहुमं किट्ठि करेदि तव्विदियतादियादी ॥

स्वे काले लोभस्य च द्वितीयतः संग्रहात् प्रथमास्थितिः ।

तत्र सूक्ष्मां कृष्टिं करोति तद्वितीयतृतीयतः ॥ ५६५ ॥

स०चं-बहुरि ताके अनंतरि अपने कालविषैं लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टिके द्रव्यतैं प्रदेश समूहका अपकर्षणकरि उदयादि गलितावशेष गुणश्रेणीरूप प्रथम स्थिति करै है ताका प्रमाण अवशेष रखा अनिवृत्ति करण कालतैं आवलीमात्र अधिक है । बहुरि तिसही कालविषैं लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टि अर तृतीय संग्रह कृष्टिका जो द्रव्य तातैं प्रदेश समूहको अपकर्षण करि सूक्ष्म है अनुभाग शक्ति जिन विषैं ऐसी सूक्ष्म कृष्टि करै है । सो वादरलोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टिका द्रव्य सर्व मोहका द्रव्यका चौहिसका भागतैं तेईसगुणा है । तातैं अपकर्षण कीया द्रव्य अनुभागकी अपेक्षा सर्व मोह द्रव्यका चौहिसवां भागको अपकर्षण भागहारका भाग दीए एक भाग तातैं पांचसै पिचहत्तरि गुणा है । तहां तेईस गुणा तौ लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिरूप द्रव्य है । अर अवशेष पांचसै वाचन गुणा द्रव्य रखा ताकरि सूक्ष्म कृष्टि करि ए है । इहां अपकर्षण कीया द्रव्यविषैं तेईसका गुणकार था ताको तातैं एक अधिक चौहिस ताकरि गुणैं ताके अनंतरि भोगवने योग्य सूक्ष्म कृष्टि ता विषैं संक्रमण होने योग्य द्रव्य पांचसै वाचन गुणा हो है । ताके अनंतरि भोगवने योग्य कृष्टिविषैं संक्रमण द्रव्य संख्यात गुणा कह्या है । बहुरि लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिको द्रव्यतैं अपकर्षण कीया द्रव्य है सो सर्व मोह द्रव्यका चौहिसवां भागको अपकर्षण भागहारका भाग दीए एक भाग है ताकरि सूक्ष्म कृष्टि करि ए है । मिलिकरि मोह द्रव्यका चौहिसवां भागको अपकर्षण भागहारका भाग दीए तातैं पांचसै तरेण गुणा द्रव्य भया । सो इतने द्रव्यकरि सूक्ष्म कृष्टि करि ए है ऐसा तात्पर्य जानना ॥ ५६५ ॥



लोहस्स तद्वियसंगहकिट्ठीए हेट्ठो अवट्ठाणं ।  
सुहुमाणं किट्ठीणं कोहस्स य पढमकिट्ठिणिभा ॥

लोभस्य तृतीयसंग्रहकृत्या अधस्तनतः अवस्थानम् ।

सूक्ष्मानां कृष्टीनां क्रोधस्य च प्रथमकृष्टिनिभा ॥ ५६६ ॥

स० चं०-तिनि सूक्ष्म कृष्टिनिका लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिके नीचें अवस्थान हे ।  
बहुरि ते सूक्ष्म कृष्टि क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टिके समान हो हैं । कैसें ? सो कहिए है-  
जैसें अपूर्व स्पर्धकनिके नीचें अनंतगुणा घटता अनुभाग लीएं क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टि  
है तैसें बादर कृष्टिके नीचें अनंतगुणा घटता अनुभाग लीएं सूक्ष्म कृष्टिनिकी रचना हो है ।  
बहुरि जैसें क्रोधकी प्रथमसंग्रह कृष्टिकी अवयव कृष्टिनिका प्रमाण या विना अवशेष बादर  
कृष्टिनिका जो प्रमाण तातें संख्यात गुणा है । तैसें ही सूक्ष्म कृष्टिनिका प्रमाण क्रोधकी  
प्रथम संग्रह कृष्टि विना अवशेष कृष्टिनिका प्रमाणतें संख्यात गुणा है । बहुरि जैसें क्रोधकी  
प्रथम संग्रह कृष्टि जघन्य कृष्टितें लगाय उत्कृष्ट कृष्टि पर्यंत अनंत गुणा अनुभाग क्रम  
लीएं है तैसें ही सूक्ष्म कृष्टि भी जघन्यतें लगाय उत्कृष्ट पर्यंत अनंतगुणा अनुभाग  
लीएं है ॥ ५६६ ॥

कोहस्स पढमकिट्ठी कोहे छुट्ठे दु माणपढमं च ।  
माणे छुट्ठे मायापढमं मायाए संछुट्ठे ॥ ५६७ ॥

# लोहस्स पढमकिद्दी आदिमसमयकदसुहुमाकिट्टीय आहियकमा पंचपदा सगसंखेज्जादिमभागेण ॥

क्रोधस्य प्रथमकृष्टिः क्रोधे क्षुब्धे तु मानप्रथमं च ।

मानक्षुब्धे मायाप्रथमं मायायां संक्षुब्धायाम् ॥ ५६७ ॥

लोभस्य प्रथमकृष्टिरादिमसमयकृतसूक्ष्मकृष्टिश्च ।

अधिकक्रमाणि पंचपदानि स्वकसंख्येयभागेन ॥ ५६८ ॥

स चं०-प्रथम समयविषै कीन्ही सूक्ष्मकृष्टिनिका प्रमाण ल्यावनेके अर्थि अल्यबहुत्व कहिए हैं-

क्रोधकी प्रथम संग्रहकी अवयव कृष्टि स्तोक है। बहुरि कृष्टि प्रमाणका चौईसवां भागतै तेरह गुणी है। बहुरि क्रोधकी तीनों संग्रहकृष्टि मानकीके ऊपरि मिलाएं मानकी प्रथम संग्रहकी अवयव कृष्टि विशेष अधिक हो है। पूर्व राशिकों त्रिभाग अधिक न्यारिका भाग दीएं एक भागमात्र अधिक है सो सोलह गुणी हो है। बहुरि मानकी तीनों संग्रहकृष्टि मायाके ऊपरि मिलाएं मायाकी प्रथम संग्रहकी अवयव कृष्टि विशेष अधिक है सो पूर्व राशिकों त्रिभाग अधिक पांचका भाग दीएं एक भागमात्र अधिक है सो तेरहकी जायगा उगणीस गुणी हो है। बहुरि मायाकी तीनों संग्रह कृष्टि लोभके ऊपरि मिलाएं लोभकी प्रथम संग्रहकी अवयव कृष्टि विशेष अधिक हो है। सो पूर्व राशिकों त्रिभाग अधिक छहका भाग दीएं एक भागमात्र अधिक हो है सो वाईसगुणी हो है। बहुरि तातै प्रथम समयविषै कीन्ही सूक्ष्म कृष्टि-

निका प्रमाण विशेष अधिक है। पूर्व राशिकों ग्यारहका भाग दीएं एक भागमात्र अधिक हो है सो चौईस गुणी हो है जैसे पंच स्थान संख्यातवां भाग अधिक क्रम लीएं जानने ॥  
**सुहुमाओ किदटीओ पाडिसमयमसंखगुणविहीणाओ।**  
**दव्वमसंखेज्जगुणं विदियस्स य लोहचारिमोत्ति ॥**

सूक्ष्माः कृष्टयः प्रतिसमयमसंख्यगुणविहीनाः।

द्रव्यमसंख्येयगुणं द्वितीयस्य च लोभचरम इति ॥ ५६९ ॥

स० चं०-सूक्ष्म कृष्टिका प्रथम समयविषै कीनी ते बहुत हैं। ताँ द्वितीय समयविषै कीनी अपूर्व सूक्ष्म कृष्टि संख्यात गुणी घाटि हैं। जैसे क्रमतें समय समय प्रति करी नवीन अपूर्व कृष्टि संख्यातगुणी घाटि जाननी। बहुरि सूक्ष्मकृष्टिविषै दीया द्रव्य प्रथम समयविषै स्तोक है। ताँ दूसरा समयविषै संख्यातगुणा है। जैसे समय समय प्रति सूक्ष्म कृष्टिविषै दीया द्रव्य क्रमतें संख्यात गुणां जानना। सो द्वितीय संग्रह कृष्टिवेदक कालरूप जो सूक्ष्म कृष्टि करनेका काल ताका अंत समय पर्यंत जानना ॥ ५६९ ॥

**दव्वं पढमे समये देदि हु सुहुमेसणंतभागुणं ।**  
**थूलपढमे असंखगुणं तत्तो अणंतभागुणं ॥५७०॥**

द्रव्यं प्रथमे समये ददाति हि सूक्ष्मेष्वनंतभागोनें।

स्थूलप्रथमे असंख्यगुणेनें तत अनंतभागोनें ॥ ५७० ॥

स० चं०-सूक्ष्मकृष्टि करण कालका प्रथम समयविषै सूक्ष्म कृष्टिकी जघन्य कृष्टितें ल-

गाय अनंतवां भाग घटता कम लीएं अर उत्कृष्ट सूक्ष्म कृष्टितें प्रथम जघन्य वादर कृष्टि-विषे असंख्यात गुणा घटता अर तातें द्वितीयादि वादर कृष्टिनिविषे अनंतवां भाग घटता कम लीएं द्रव्य दीजिए है। सो इहां विशेष निर्णयके अर्थि व्याख्यान करिए है—सो वादर कृष्टि करणका द्वितीय समयविषे जो विधान कह्या था ताका स्मरणकरि इहां जो विधान कहिए है ताका समझना। तहां प्रथम आयद्रव्य व्ययद्रव्य घातद्रव्यनिका स्वरूप कहिए है—

लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टिका द्रव्यको अपकर्षण भागहारका भाग दीएं तहां एक भागमात्र लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टिविषे आय द्रव्य है। बहुरि इतना ही लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टिविषे व्यय द्रव्य है। आनुपूर्वी संक्रमणके नियमतें लोभकी द्वितीय संग्रहकृष्टि-विषे आय द्रव्य है नाहीं। बहुरि अपनी अपनी संग्रहकी अंत कृष्टिका द्रव्यको अपनी अपनी कृष्टिनिका प्रमाणको अपकर्षण भागहारका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागमात्र जो अंतविषे नष्टकीं औसी घातकृष्टिनिका प्रमाणकरि गुणें अर विशेष अधिक कीएं घात द्रव्यका प्रमाण हो है। तहां घातद्रव्यकृष्टि संबंधी व्ययद्रव्य सर्व व्यय द्रव्यके असंख्यातवै भाग मात्र है। ताका घटाएं जो व्यय द्रव्य रह्या तितना घात द्रव्यतें ग्रहण करि जिन कृष्टाटिनिका व्यय द्रव्य भया था तहां ही दीएं स्वस्थान गोपुच्छ हो है। बहुरि घात कृष्टिनिका प्रमाणमात्र जे विशेष तिनको घात कीएं पीछे अवशेष रहीं जे कृष्टि तिन एक एक विषे देना। तातें ताका अवशेष कृष्टाटिनिका प्रमाणकरि गुणें जो द्रव्य होइ तितना द्रव्य घात द्रव्यतें ग्रहि करि दीएं परस्थान गोपुच्छ भी होइ है। अैसें सर्वकृष्टिनिका एक गोपुच्छ भया।

बहुरि पूर्वोक्त दोय प्रकार द्रव्य दीएं पीछे अवशेष जो घात द्रव्य रखा तिसविषैं ताकौं घात कीएं पीछे अवशेष रही कृष्टिनिका प्रमाण मात्र गच्छका भाग दीएं जो एक खंड मध्यम धन रूप भया ताकौं एक घाटि गच्छका आधा प्रमाण मात्र जे विशेष तिनकरि अधिक कीएं जो द्रव्य भया ताकौं तृतिय संग्रह कृष्टिका अवशेष घात द्रव्यतैं ग्रहि तृतिय संग्रहका जघन्य कृष्टिविषैं दीजिए है। अवशेष द्रव्यविषैं घटता क्रम लीएं अन्य कृष्टिनिविषैं दीजिए है। अैसे अपने अपने अवशेष घात द्रव्यकौं दीएं अवशेष घात द्रव्य एक गोपुच्छाकार हो है। अैसे एक गोपुच्छाकार तिष्ठती जे कृष्टि तिनिविषैं संक्रमण द्रव्य अर बंध द्रव्यकरि निपजी कृष्टिनिविषैं संक्रमण द्रव्य अर बंध द्रव्य देनेका विधान कहिए है—

तहां द्वितीय संग्रह कृष्टिविषैं आय द्रव्यका अभाव है। तातैं घात द्रव्यतैं किछू द्रव्य जुदा राखि इहां कहिए है तैसे देना। अवशेषकौं पूर्वोक्त प्रकार देना। तहां वादर कृष्टि संबंधी एक विशेष आदि एक विशेष उत्तर घात कीएं पीछे तृतिय संग्रहकी अवशेष रही कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ स्थापैं जो संकलन होइ तितना द्रव्य तृतिय संग्रह कृष्टिका आय द्रव्यतैं ग्रहि जुदा स्थापना। अर जितनी तृतिय संग्रहकी कृष्टि भई तितने विशेष आदि अर एक विशेष उत्तर अर अपनी अपनी अवशेष कृष्टिनिका प्रमाण मात्र गच्छ स्थापैं जो संकलन घन होइ तितना द्रव्य द्वितीय संग्रहका घात द्रव्यतैं ग्रहि जुदा स्थापना इनि दोऊनिका नाम अघस्तन शीर्ष द्रव्य है। बहुरि तृतिय संग्रह कृष्टिकी जघन्य कृष्टिका द्रव्यकौं असंख्यातगुणा अपकर्षण भागहारका भाग दीएं एक भागमात्र जो गुण्य सो एक खंड है। ताकौं तृतिय संग्रह संबंधी कृष्टिनिका प्रमाण करि गुणैं जो होइ तितना द्रव्यकौं तृतिय

संग्रहके आय द्रव्यतै ग्रहि स्थापना । अर तिसही गुण्यकौ द्वितीय संग्रहकी कृषटिनिका प्रमाणकरि गुणै जो होइ तितना द्रव्यकौ तृतीय संग्रहके आय द्रव्यतै ग्रहि स्थापना । इनि का नाम मध्यमखंड द्रव्य है । बहुरि उभय द्रव्य संबंधी एक विशेष आदि अर एक विशेष उभय द्वितीय संग्रहकी कृषटिनिका प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि तहां संकलन धन मात्र उभय द्रव्यके विशेष तिनविषै अपने एक विशेषका अनंतवां भागमात्र घटाएं अवशेष रह्या तितना द्वितीय संग्रहकी कृषटिके घात द्रव्यतै ग्रहि जुदा स्थापना । यहू वेद्यमान कृषटि है । तातै याका बंध नाम भी है । सो घटाया द्रव्यकौ बंध द्रव्यविषै देह पूर्ण करैगे इहां द्वितीय संग्रहका घात द्रव्य पूर्ण भया । बहुरि एक अधिक द्वितीय संग्रहकी जेती कृषटि भई तितने विशेष आदि एक विशेष उत्तर अर संक्रमण द्रव्यकरि निपजी अपूर्व कृषटि सहित सर्व तृतीय संग्रहकी कृषटिनिका प्रमाण मात्र गच्छ स्थापै तहां संकलन उभयद्रव्यके विशेषनिकौ तृतीय संग्रहके आय द्रव्यतै ग्रहि स्थापने । इनि दोऊनिका नाम उभय द्रव्य विशेष द्रव्य है । बहुरि तीन प्रकार द्रव्यकरि हीन जो तृतीय संग्रहका आय द्रव्य ताकरि अपूर्व नूतन कृषटि निपजाइए है तिनका प्रमाण ल्याइए है—

एक मध्यम खंड अधिक जो तृतीय संग्रह कृषटिकी जघन्य कृषटिका द्रव्य तिस प्रमाण द्रव्यकरि एक संक्रमण संबंधी अंतर कृषटि निपजै तो पूर्वोक्त तीन प्रकार द्रव्य रहित संक्रमण द्रव्यकरि केती नवीन कृषटि निपजै अैसे त्रैराशिक कीएं संक्रमण द्रव्यकरि निपजी कृषटिनिका प्रमाण आवै है । याका भाग तृतीय संग्रहकी पूर्व कृषटिनिका प्रमाणकौ दीएं संक्रमण कृषटिनिके बीचि अंतरालका प्रमाण आवै है सो संक्रमण कृषटिनिके प्रमाणका भाग

अवशेष संक्रमण द्रव्यकों दीएं एक खंड होह । ताकों संक्रमण कृष्टिनिका प्रमाणकरि गुणें जो द्रव्य भया ताका नाम संक्रमण अंतर कृष्टि संबंधी समान खंड द्रव्य है । अब बंध द्रव्य का विभाग कहिए है—

बंध द्रव्यकरि निपज्जी जे अपूर्व अंतर कृष्टि तिनिविषे जो अंत कृष्टि तिसतें लगाय ताके उपरि जेती। कृष्टि पाहए तितने विशेष तौ आदि अर बंधांतर कृष्टिनिका अंतराल-मात्र विशेष उत्तर अर बंधांतर कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ स्यापि तहां संकलनमात्र द्रव्यकों मोहनीयका समय प्रबद्धतें गृहि जुदा स्थापना । याका नाम बंधांतर कृष्टिविशेष द्रव्य है । इहां एक मध्यम खंड अधिक तृतीय संग्रहकी जघन्य कृष्टिका द्रव्यमात्र द्रव्यतें एक कृष्टि निपज्जे तौ किंचित् ऊन मोहका समय प्रबद्धमात्र द्रव्यकरि केती निपज्जे ! अैसे त्रैराशिक कीएं बंध द्रव्यकरि करी अपूर्व अंतर कृष्टिनिका प्रमाण आवै है । याका भाग किंचिदून सर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र जो द्वितीय संग्रहकी कृष्टिनिका प्रमाण ताकों दीएं बंधांतर कृष्टिनिके वीचि अंतरालका प्रमाण आवै है । बहुरि बंध द्रव्यतें पूर्वोक्त बंधांतर कृष्टिविशेष द्रव्य अर बंध द्रव्यका अनंततां भागमात्र द्रव्य जुदा स्थापि अवशेष रहया द्रव्यकों बंधांतर कृष्टिका भाग दीएं एक खंड होह । अरयाकों बंधांतरकृष्टिका प्रमाणकरि गुणें पूर्वोक्त द्रव्य होह ताका नाम बंधांतर कृष्टि संबंधी समान खंड द्रव्य है बहुरि पूर्वे जो समय प्रबद्धका एक भागमात्र द्रव्य जुदा राख्या ताकों बंध कृष्टिनिका प्रमाणमात्र जो इहां गच्छ तिसका एक घाटि गच्छका आधा प्रमाण करि हीन जो दोगुण हानि ताकरि गुणी ताका भाग दीएं इहां विशेषका प्रमाण होह ताकों सर्व बंध



कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छका एकवार संकलन घनमात्र प्रमाणकरि गुणें जो द्रव्य होइ तितना द्रव्य जुदा स्थाप्या बंध द्रव्यका अनंतवां भागमात्र द्रव्यतै ग्रहि जुदा स्थापना । याका नाम बंध विशेष द्रव्य है । बहुरि बंध द्रव्यका अनंतवां भागविषै इतना घटाएं जो अवशेष रह्या ताकौं सर्व बंधकृष्टिनिका प्रमाणका भाग दीएं एक खंड होइ । ताकौं बंध कृष्टिनिका प्रमाण ही करि गुणें जो द्रव्य होइ ताका नाम बंधद्रव्य मध्यम खंड है । बहुरि इहां सूक्ष्म कृष्टिविषै संक्रमण होने योग्य जो द्वितीय तृतीय संग्रहका द्रव्य अपकर्षण कीया ताका विभाग कहिए है —

सूक्ष्मकृष्टि सम्बन्धी जो द्रव्य ताकौं प्रथम समयविषै करी सूक्ष्मकृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छकौं एक घाटि गच्छका आधा प्रमाणकरि हीन दोगुणहानिकरि गुणी ताका भाग दीएं एक विशेष होइ ताकौं सूक्ष्म कृष्टिका प्रमाणमात्र गच्छका एकवार संकलन घनमात्र प्रमाणकरि गुणें जो होइ तितना द्रव्य सूक्ष्मकृष्टि सम्बन्धी द्रव्यतै ग्रहि जुदा स्थापना । याका नाम सूक्ष्म कृष्टि सम्बन्धी विशेष द्रव्य है । बहुरि याकौं घटाएं जो अवशेष सूक्ष्म कृष्टि सम्बन्धी द्रव्य रह्या ताकौं सूक्ष्मकृष्टिनिके प्रमाणका भाग दीएं एक खण्ड होइ अर याकौं सूक्ष्मकृष्टिका प्रमाणकरि ही गुणें जो द्रव्य होइ सो सूक्ष्मकृष्टि सम्बन्धी समान खंड द्रव्य है । असै क्रमकरि विभाग रूप कीया जो द्रव्य ताके देनेका विधान कहिए है —

सूक्ष्मकृष्टिकी जो जघन्यकृष्टि तिसविषै बहुत द्रव्य दीजिए है । तहां सूक्ष्मकृष्टि सम्बन्धी समान खंड द्रव्यतै एक खण्ड अर सूक्ष्म कृष्टि संबंधी विशेषतै सूक्ष्म कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष ग्रहि दीजिए है । बहुरि ताके ऊपरि द्वितीयादि अंतपर्यंत सूक्ष्म कृष्टिनिविषै

कृष्टिद्रव्यके अनंतवां भागमात्र जो एक सूक्ष्म कृष्टि संबंधी विशेष ताकरि घटता अनु-  
क्रमतै द्रव्य दीजिए है। भावार्थ यह— एक एक तौ सूक्ष्मकृष्टि संबंधी समान खण्ड अर  
वीचि होइ गइ कृष्टिनिका प्रमाणकरि हीन सूक्ष्म कृष्टिनिका प्रमाणमात्र सूक्ष्म कृष्टि संबंधी  
विशेष क्रमतै तिनविषै दीजिए है। इहां सूक्ष्म कृष्टि सम्बन्धी द्रव्य समाप्त भया।

बहुरि अंत सूक्ष्म कृष्टिविषै दीया द्रव्यतै ताके ऊपरि जघन्य वादर कृष्टिविषै  
दीया द्रव्य असंख्यातगुणा घटता है। तहां तृतीय संग्रहका चारि प्रकार द्रव्यविषै मध्यम-  
खंडतै एक खण्ड अर उभय द्रव्य विशेषतै सर्व वादर कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष ग्रहि  
तहां जघन्य वादर कृष्टिविषै दीजिए है। बहुरि ताके ऊपरि द्वितीयादि वादरकृष्टिनेविषै  
अनंतवां भागमात्र विशेष घटता कम लीए द्रव्य दीजिए है। भावार्थ— द्वितीयादि वादर  
कृष्टिनेविषै एकादि एक एक बंधता क्रम लीए अधस्तन शीर्षके विशेष अर एकादि एक  
अधिककरि हीन सर्व वादरकृष्टि प्रमाणमात्र उभयद्रव्यके विशेष अर एक एक मध्यम खण्ड  
तहां दीजिए है। सो एक उभय द्रव्यका विशेषविषै एक अधस्तन शीर्ष विशेष घटाइए है  
इतना इतना क्रमतै घटता द्रव्य दीजिए है सो संक्रमण द्रव्यकरि निपजी अपूर्व कृष्टि  
पर्यंत यह अनुक्रम जानना। बहुरि जहां संक्रमण द्रव्यतै नवीन अपूर्वकृष्टि निपजी तिस-  
विषै संक्रमणांतरकृष्टि संबंधी समान खण्ड उभय द्रव्य विशेष द्रव्यतै भई कृष्टिनिका प्रमाण  
करि हीन सर्वकृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष ग्रहि दीजिए है। सो यह अपनी नीचली पूर्व  
कृष्टिविषै दीया द्रव्यतै असंख्यातगुणा है। बहुरि ताके ऊपरि पूर्वकृष्टिविषै भई कृष्टिने-  
का प्रमाणमात्र अधस्तन शीर्षके विशेष एक मध्यम खण्ड भई कृष्टिनिकरि हीन सर्वकृष्टि

निका प्रमाणमात्र उभय द्रव्यके विशेष दीजिए है। सो यहु गतैं नीचली अपूर्वकृष्टविषै दीया द्रव्यतैं असंख्यातगुणा घाटि है। बहुरि ताके ऊपरि भी पूर्वोक्त प्रकार द्रव्य दीजिए है। बहुरि द्वितीय मंग्रहकृष्टिकी जघन्यकृष्टविषै भई कृष्टनिका प्रमाणमात्र अधस्तन शीर्षिके विशेष एक मध्यम खण्ड भई कृष्टिनिका प्रमाणकरि हीन सर्वकृष्टिनिका प्रमाणमात्र उभय द्रव्यके विशेष दीजिए है। ताके ऊपरि एक एक अधस्तन शीर्षिके विशेष बंधता अर एक उभय द्रव्यका विशेष घटता कमकरि द्रव्य दीजिए है। विशेष इतना—

बंधकृष्टिकी जघन्य कृष्टितैं लगाय उभय द्रव्यका विशेषविषै एक विशेषका अनंतवां भागमात्र घटता कमकरि द्रव्य दीजिए है। अर तहां बंध द्रव्यतैं एक एक मध्यम खंड अर भई बंध कृष्टिनिकारि हीन सर्वकृष्टिनिका प्रमाणमात्र बंध विशेषको ग्रहि दीजिए है। अमैं क्रम होतैं जहां बंध द्रव्यकरि अपूर्व कृष्टि निपजाइए है तहां बंध द्रव्यतैं बंधांतर कृष्टि सम्बन्धी समान खण्ड द्रव्यतैं एक खण्ड अर बंधांतर कृष्टि सम्बन्धी विशेष द्रव्यतैं भई सर्व कृष्टिनिका प्रमाणकरि हीन सर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष ग्रहिकारि दीजिए है। सो यहु नीचली कृष्टिविषै दीया बंध द्रव्यतैं अनंतगुणा है। ताके ऊपरि पूर्व कृष्टिविषै तीन प्रकार घात द्रव्य दोय प्रकार बंध द्रव्य दीजिए है। सो इहां दीया बंध द्रव्य अपूर्व अंतर कृष्टिविषै दीया द्रव्यतैं अनंतगुणा घाटि है। ताके ऊपरि बंधरूप पूर्वकृष्टि वा बंधकरि निपजी अपूर्वकृष्टि वा बंध रहित पूर्वकृष्टिनिविषै द्रव्य देनेका विधान पूर्वोक्त प्रकार ही जानना। अमैं प्रथम समयविषै सूक्ष्म कृष्टि सम्बन्धी प्ररूपण समाप्त भया ॥ १७० ॥

**विदियादिसु समयसु अपुववाओ पुववकिहिहडाओ।**

पुष्पाणमन्तरेसुवि अन्तरजगि श असंखगुणा ॥५७१॥

द्वितीयादिषु ममयेषु अपूर्वाः पूर्वकृष्यवस्तनाः ।

पूर्वाणामन्तरेष्वपि अन्तरजनिता असंखगुणाः ॥ ५७१ ॥

स० चं—द्वितीयादि समयनिविषे अपूर्वं नवीन सूक्ष्म कृष्टि करिण हे । ते पूर्वसमय-  
विषे कीनी जे सूक्ष्म कृष्टि तिनके नीचें करिण हे अर तिनके वीचि वीचि करिण हे । नीचें  
करिण तिनकों अधस्तन कृष्टि कहिण । वीचि करिण तिनकों अन्तरकृष्टि कहिण । तहां  
अधस्तन कृष्टिनिका प्रमाण स्नोक हे । तिनतें अन्तर कृष्टिनिका प्रमाण अमंह्यात-  
गुणा हे ॥ ५७१ ॥

द्रव्यगपहमे सेसे देदि अपुव्वेसणंतभागुणं ।

पुष्वापुव्वपवेसे असंखभागुणमहियं च ॥ ५७२ ॥

द्रव्यगप्रथमं शेषे ददाति अपूर्वेष्वनंतभागोनम् ।

पूर्वापूर्वप्रवेशे असंखभागोनमधिकं च ॥ ५७२ ॥

स० चं—द्वितीयादि समयनिविषे प्रथम समयवत् द्रव्य दीजिण हे । विशेष इतना—सूक्ष्म  
कृष्टि सम्बन्धी द्रव्यकों अधस्तन अपूर्वं कृष्टिनिविषे अनंतवां भाग घटता क्रम लोणं बहुरि  
पूर्वकृष्टिका प्रवेशविषे असंख्यातवां भागमात्र घटता अर अपूर्वकृष्टिका प्रवेश होतें अ-  
संख्यातवां भागमात्र अधिक द्रव्य दीजिण हे । सोई विशेषकरि कहिण हे—

द्वितीयादि समयनिविषे धात द्रव्य अर संक्रमण द्रव्यका विभाग तो पूर्ववत् करना ।

बहुरि सूक्ष्म कृष्टिके अर्थि अपकर्षण कीया द्रव्य समय समय प्रति असंख्यातगुणा है। ताका विभागविषै विशेष है सो कहिए है—

तिस अपकर्षण कीया द्रव्यतैं पूर्वसमयविषै कीनी कृष्टि संबंधी एक विशेष आदि एक विशेष उत्तर पूर्वसमयविषै कीनी कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ स्यापि तहां संकलन धनमात्र द्रव्य ग्रहि जुदा स्थापना। याका नाम अधस्तन शीर्ष विशेष है। बहुरि पूर्वसमयविषै कीनी कृष्टिनिविषै जो जघन्यकृष्टि ताका द्रव्यमात्र एक खंड ताको इस वर्तमान समयविषै कीनी अधस्तन कृष्टिनिका प्रमाणकरि गुणें जो द्रव्य होइ ताको ग्रहि जुदा स्थापना। याका नाम अधस्तन शीर्ष अपूर्वकृष्टि सम्बन्धी समान खंड द्रव्य है। बहुरि तिस ही जघन्य पूर्वकृष्टिका द्रव्यमात्र एक खंडको वर्तमान समयविषै कीनी अंतर अपूर्व कृष्टिनिका प्रमाण करि गुणें जो द्रव्य होइ ताको ग्रहि जुदा स्थापना। याका नाम अंतर अपूर्व कृष्टि संबंधी समान खंड द्रव्य है। बहुरि पूर्वसमय अर इस विवक्षित समय सम्बन्धी सर्व सूक्ष्म कृष्टिके द्रव्यको पूर्व अपूर्व सर्व सूक्ष्म कृष्टिनिका प्रमाणमात्र जो गच्छ ताको एक घाटि गच्छका आधा प्रमाणकरि हीन दोगुणहानिकरि गुणि ताका भाग दीएं एक उभय द्रव्य सम्बन्धी विशेष होइ। ताको सर्व पूर्व अपूर्व सूक्ष्मकृष्टि प्रमाण गच्छका एकवार संकलन धनमात्र प्रमाणकरि गुणें जो द्रव्य होइ ताको ग्रहि जुदा स्थापना। याका नाम संकलन धनमात्र प्रमाणकरि गुणें जो द्रव्य होइ ताको ग्रहि जुदा स्थापना। याका नाम उभयद्रव्य विशेष द्रव्य है। बहुरि औसैं कहा न्यारि प्रकार द्रव्यको इस विवक्षित समयविषै अपकर्षण कीया द्रव्यमें घटाएं अवशेष जो द्रव्य रखा ताको सर्व पूर्व अपूर्व सूक्ष्मकृ-

धिनिके प्रमाणका भाग दीएं एक खंड होइ ताको तिस भागहारमात्र प्रमाणकरि गुण जो द्रव्य होइ ताको जुदा स्थापना । याका नाम मध्यम खण्ड द्रव्य है । औसैं सूक्ष्मकृष्टिके अर्थ अपकर्षण कीया द्रव्यके पांच प्रकार विभाग कहे । तिनके सूक्ष्मकृष्टिनिविषे देनेका विधान अर पूर्वोक्त प्रकार वादरकृष्टि सम्बन्धी च्यारि प्रकार संक्रमण द्रव्यका तृतीय संग्रहकृष्टिविषे देनेका विधान अर च्यारि प्रकार बंध द्रव्य तीन प्रकार घात द्रव्यका अनंतवां भागका द्वितीय संग्रह कृष्टिविषे देनेका विधान इस विरक्षित समय विषे निरूपण कीजिए है—

विरक्षित समयविषे कीनी अधस्तन अपूर्वकृष्टि तिनकी जघन्य कृष्टिविषे बहुत द्रव्य दीजिए है । तहां पंचप्रकार सूक्ष्म कृष्टि संबंधी द्रव्यनिविषे अधस्तन कृष्टि संबंधी समान खण्ड द्रव्यतैं एक खण्ड उभय द्रव्य विशेष द्रव्यतैं सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टिमात्र विशेष ग्रहि दीजिए है । बहुरि द्वितीय कृष्टिविषे अनंतवांभाग घटता द्रव्य दीजिए है । तहां एक अधस्तन कृष्टि सम्बन्धी समान खण्ड एक मध्यम खण्ड एक घाटि सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टिमात्र उभय द्रव्य विशेष ग्रहि दीजिए है । औसैं ही तृतीयादि अंतपर्यंत अधस्तन अपूर्व कृष्टिनिविषे एक एक उभय द्रव्यका विशेषमात्र घटता क्रमकरि दीजिए है ।

बहुरि तिस अंत कृष्टिविषे दीया द्रव्यतैं पूर्ण समय सम्बन्धी सूक्ष्म कृष्टिनिकी जो जघन्य कृष्टि तिसविषे असंख्यातवां भागमात्र घटता द्रव्य दीजिए है । तहां मध्यम खंडतैं एक खण्ड उभय द्रव्य विशेष द्रव्यतैं भई कृष्टिनिकरि हीन सर्व सूक्ष्म कृष्टि-



निका प्रमाणमात्र विशेष द्रव्य ग्रहि दीजिए है । बहुरि ताके ऊपरि द्वितीय पूर्वकृष्टि-  
विषे अनंतवां भाग घटता द्रव्य दीजिए है । तहां अधस्तन शीर्ष विशेष द्रव्यतै एक  
विशेष मध्यम खंडतै एक खंड उभय द्रव्य विशेषतै भई कृष्टिनिकरि सर्व सूक्ष्म  
कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष ग्रहि दीजिए है । असैं ही तृतीयादि पूर्वकृष्टिनिविषे  
एक एक अधस्तन शीर्ष विशेष बंधता अर एक एक उभय द्रव्य विशेष घटता अर  
एक एक मध्यम खण्ड समानरूप द्रव्य दीजिए है । यावत् अपूर्व अंतर कृष्टि प्राप्त न होइ  
तावत् ऐसा क्रम जानना । बहुरि असैं पत्यका असंख्यातवां भागमात्र कृष्टि भए तहां  
अंत कृष्टिविषे दीया द्रव्यतै ताके ऊपरि नवीन निपजाई जो अपूर्व अंतरकृष्टि तिसविषे  
असंख्यातवां भागमात्र कृष्टि भए तहां अंतविषे दीया द्रव्यतै ताके ऊपरि नवीन निपजाई  
जो अपूर्व अंतरकृष्टि तिसविषे असंख्यातवां भागमात्र अधिक द्रव्य दीजिए है । तहां अ-  
ंतरकृष्टि सम्बन्धी समान खण्ड द्रव्यतै एक खण्ड अर मध्यम खंडतै एक खंड अर उभय  
द्रव्य विशेष द्रव्यतै भई कृष्टिनिकरि हीन सर्व सूक्ष्म कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष ग्रहि  
दीजिए है । बहुरि तातैं ताके ऊपरि पूर्व कृष्टि तिसविषे असंख्यातवां भागमात्र घटता  
द्रव्य दीजिए है तहां अधस्तन शीर्ष विशेषतै एक घाटि भई पूर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र  
विशेष अर मध्यम खंडतै एक खंड अर उभय द्रव्य विशेषतै भई सर्व कृष्टिनिकरि हीन  
सर्वकृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष ग्रहि दीजिए है । बहुरि ताके ऊपरि एक एक अधस्तन  
शीर्ष विशेष बंधता एक एक उभय द्रव्य विशेष घटता एक एक मध्यम खंड समानरूप  
दीजिए है यावत् अपूर्व अंतर कृष्टि न प्राप्त होइ । बहुरि ताके ऊपरि अपूर्व अंतरकृष्टि-



विषै एक अंतर कृष्टि सम्बन्धी समान खंड एक मध्यम खंड भई कृष्टिनिकारि हीन सर्व कृष्टि प्रमाणमात्र उभय द्रव्य विशेष दीजिए है। सो यहू दीया द्रव्य अपनी नीचली कृष्टिनिविषै दीया द्रव्यतैं असंख्यातवां भागमात्र अधिक है। बहुरि ताके ऊपरि पूर्वकृष्टि-विषै एक घाटि भई पूर्वकृष्टि प्रमाणमात्र अधस्तन शीर्ष विशेष एक मध्यम खंड भई सर्व कृष्टिनिकारि हीन सर्व कृष्टि प्रमाणमात्र उभय द्रव्य विशेष दीजिए है सो यहू तिस अपूर्व अंतरकृष्टिविषै दीया द्रव्यतैं असंख्यातवां भागमात्र घटता है। ताके ऊपरि पूर्व अपूर्व कृष्टिनिविषै असै ही अनुक्रमकरि द्रव्यका देना जानना। यावत् प्रथम समयकृत सूक्ष्म कृष्टिनिकी अंतकृष्टि होइ। बहुरि ताके ऊपरि लोभकी तृतीय वादर संग्रहकृष्टि-की जघन्य कृष्टि तिसविषै अंत सूक्ष्म कृष्टिविषै दीया द्रव्यतैं असंख्यातगुणा घटता दी-जिए है। तहां च्यारि प्रकार संक्रमण द्रव्यविषै मध्यम खंडतैं एक खंड उभय द्रव्य विशेषतैं सर्व वादर कृष्टिमात्र विशेष ग्रहि दीजिए है। बहुरि ताके ऊपरि तृतीय संग्रहकृष्टिविषै च्यारिप्रकार संक्रमण द्रव्य देनेका अर द्वितीय संग्रहकृष्टिविषै च्यारिप्रकार बंध द्रव्य तीन प्रकार घात द्रव्य देनेका विधान द्वितीय संग्रहकी उत्कृष्टकृष्टि पर्यंत जैसे प्रथम समय विषै द्रव्य देनेका विधान कहा तैसे ही जानना। या प्रकार द्वितीयादि समयनिविषै द्रव्य देनेका विधान जानना ॥ ५७२ ॥

**पढमादिसु दिस्सकमं सुहुमेसु अणंतभागहीणकमं ।  
वादरकिट्ठिपदेसो असंखगुणिदं तदो हीणं ।**

प्रथमादिसु दृश्यक्रमं सूक्ष्मेष्वनन्तभागहीनक्रमं ।

वादरकृष्टिप्रदेशः असंख्यगुणितस्ततो हीनः ॥ ५७३ ॥

स० चं— अब दीया द्रव्य वा पूर्वद्रव्य मिलें कृष्टिनिविषे देनेमें आया ऐसा दृश्यमान द्रव्य ताका क्रम कहिए है—

प्रथमादि समयनिविषे जघन्य सूक्ष्म कृष्टिविषे दृश्यमान द्रव्य बहुत है । ताके ऊपरि द्वितीयादि अंतपर्यंत सूक्ष्मकृष्टिनिविषे अनंतगुणा घटता क्रम लीएँ दृश्यमान द्रव्य है । एक एक विशेष मात्र घटता है । बहुरि ताके ऊपरि तृतीय संग्रहकी वादर जघन्य कृष्टि ताका प्रवेश होतैं तिसविषे दृश्यमान द्रव्य अंत सूक्ष्म कृष्टिका दृश्यमान द्रव्यतैं असंख्यात गुणा है । ताके ऊपरि द्वितीयादि द्वितीय संग्रहकी अंत वादर कृष्टि पर्यंत दृश्यमान द्रव्य अनंतगुणा घटता क्रम लीएँ एक एक विशेष मात्र घटता है ऐसा जानना ॥ ५७३ ॥

**लोहस्सयतदियादो सुहुमगदं विदियदो दु तदियगदं ।  
विदियादो सुहुमगदं दव्वं संखेज्जगुणिदकमं ॥**

लोभस्य च तृतीयतः सूक्ष्मगतं द्वितीयस्तु तृतीयगतं ।

द्वितीयतः सूक्ष्मगतं द्रव्यं संख्येयगुणितक्रमं ॥ ५७४ ॥

स० चं— लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टितैं जो द्रव्य सूक्ष्म कृष्टि रूप परिनिम्या सो स्तोक है । तातैं लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टितैं जो द्रव्य लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टि रूप परिनिम्या सो संख्यात गुणा है । तातैं लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टितैं जो द्रव्य सूक्ष्म कृष्टि रूप परि-

नम्या सो संख्यात गुणा है जातैं लोभकी तृतीय संग्रहकी कृष्टिनिका प्रमाणतैं सूक्ष्म कृष्टिका प्रमाण संख्यात गुणा है ॥ ५७४ ॥

किंद्दीवेदगपढमे कोहस्स य विदियदो दु तद्वियादो ।  
माणस्स य पढमगदो माणतियादो दु माणपढमगदो ॥  
मायतियादो लोभस्सादिगदो लोभपढमदो विदियं ।  
तदियं च गदा द्वा दसपदमद्वियकमा होंति ॥

कृष्टिवेदकप्रथमे क्रोधस्य च द्वितीयतस्तु तृतीयतः ।

मानस्य च प्रथमगतं मानत्रयात् तु मानप्रथमगतः ॥ ५७५ ॥

मायानिकात् लोभस्यादिगता लोभप्रथमतो द्वितीयं ।

तृतीयं च गतानि द्रव्याणि दशपदमधिकक्रमाणि भवन्ति ॥ ५७६ ॥

स० चं— इहां सूक्ष्म कृष्टिनिविषैं संक्रमण भया द्रव्यके प्रमाण ल्यावेनका साधक औ-  
सा वादर कृष्टिविषैं संक्रमण भया प्रदेशनिका अल्पबहुत्व कहिए है—

वादर कृष्टि वेदक कालका प्रथम समयविषैं क्रोधकी द्वितीय संग्रह कृष्टितैं मानकी  
प्रथम संग्रह कृष्टिविषैं संक्रमण भया द्रव्य स्तोकहै । तातैं क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टितैं मान  
की प्रथम संग्रह कृष्टिविषैं संक्रमण भया द्रव्य विशेष अधिक है । जातैं स्तोक अनुभाग  
युक्त तृतीय संग्रह विषैं कृष्टिनिका प्रमाण है सो वह अनुभाग युक्त द्वितीय संग्रहकी कृष्

टिनिका प्रमाणतै विशेष अधिक है तातै संक्रमण द्रव्य भी विशेष अधिक जानना । इहां पात्रके अनुसारि अधिकपना जानना । पात्रके अनुसारि कहा ? द्वितीय संग्रहकी कृषटिनि का प्रमाणतै तृतीय संग्रहकी कृषटिनिका प्रमाण जैसे अधिक कहा तैसे ही संक्रमण द्रव्य भी अधिक कहना । सो इहां पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भाग मात्र अधिक जानना । बहुरि तातै मानकी प्रथम संग्रह कृषटितै मायाकी प्रथम संग्रह कृषटिविषै संक्रमण भया द्रव्य विशेष अधिक है । इहां भी पात्रानुसारि क्रोधकी तृतीय संग्रहकी कृषटि नितै मानकी प्रथम संग्रहकी कृषटि जैसे अधिक है तैसे ही आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागमात्र अधिक जानना । बहुरि तातै मानकी द्वितीय संग्रह कृषटितै मायाकी प्रथम संग्रह कृषटिविषै संक्रमण भया द्रव्य विशेष अधिक है । तातै मानकी तृतीय संग्रहकृषटितै मायाकी प्रथम संग्रहकृषटिविषै संक्रमण भया द्रव्य विशेष अधिक है इहां दोऊ जायगा पात्रानुसारि अधिकका प्रमाण पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भाग मात्र है । बहुरि तातै मायाकी प्रथम संग्रह कृषटितै लोभकी प्रथम संग्रहकृषटिविषै संक्रमण भया प्रदेश विशेष अधिक है । इहां पात्रानुसारि विशेषका प्रमाण आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागमात्र है । बहुरि तातै मायाकी द्वितीय संग्रहतै लोभकी तृतीय प्रथम संग्रहकृषटिविषै संक्रमण भया प्रदेश विशेष अधिक है । तातै मायाकी तृतीय संग्रहतै लोभकी प्रथम संग्रह विषै संक्रमण भया प्रदेश विशेष अधिक है । इहां दोऊ जायगा विशेषका प्रमाण पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागमात्र है । तातै लोभकी प्रथम संग्रह कृषटितै लोभकी द्वितीय संग्रह कृषटिविष संक्रमण भया प्रदेश समूह विशेष अधिक है ।

इहां पात्रानुसारि विशेषका प्रमाण आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भाग-  
मात्र है । इहां प्रश्न—

जो अन्य कषायकी संग्रहकृष्टिका द्रव्य अन्य कषायकी संग्रह कृष्टिविषै संक्रमण होना  
कह्या तहां परस्थान संक्रमणविषै अपने अपने द्रव्यको अधः प्रवृत्त भागहारका भाग दीएं  
एक भागमात्र द्रव्य संक्रमण हो है तातै अन्य कषायविषै संक्रमण द्रव्यतै विशेष अधिकका  
क्रम कह्या सो तो बने है । बहुरि लोभकी प्रथम संग्रहतै ताहीकी द्वितीय संग्रहविषै संक्रमण  
भया सो इहां स्वस्थान संक्रमण है । सो इहां अपने द्रव्यको अपकर्षण भागहारका भाग दीएं  
एकभागमात्र द्रव्य संक्रमण हो है । अर अधः प्रवृत्त भागहारतै अपकर्षण भागहार असं-  
ख्यात गुणा घटता है तातै पूर्वोक्तसंक्रमण द्रव्यतै याका संक्रमण द्रव्य असंख्यात गुणा कहौ,  
विशेष अधिक कैसे कहौ हो ? ताका समाधान—

इहां परिणामके अतिशयतै अधः प्रवृत्त भागहार भी अपकर्षण भागहारहीके अनु-  
सारि बतै है सो औसा विशेष इहां ही संभवै है अन्यत्र सर्वत्र अधः प्रवृत्त भागहारतै अप-  
कर्षण भागहार असंख्यात गुणा घटता ही जानना । बहुरि तातै लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टितै  
लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिविषै संक्रमण भया प्रदेश विशेष अधिक है । इहां पात्रानुसारि विशेष-  
का प्रमाण पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भाग मात्र है । औसै दश स्थान  
अधिक क्रम लीएं जानने ॥ ५७५-५७६ ॥

**कोहस्स य पढमादो माणादी कोधतदियविदियगदं ।  
तत्तो संखेज्जगुणं अहियं संखेज्जसंगुणियं ॥५७७॥**

क्रोधस्य च प्रथमात् मानादौ क्रोधतृतीयद्वितीयगतम् ।

ततः संख्येयगुणमधिकं संख्येयसंगुणितम् ॥ ५७७ ॥

स० चं- बहुरि तिस पूर्वोक्त क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टितै मानकी प्रथम संग्रह विषै संक्रमण भया द्रव्य संख्यात गुणा है । जातै लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टिका द्रव्यतै क्रोधकी प्रथम संग्रहका द्रव्य तेरह गुणा है । बहुरि तातै क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टितै क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टि विषै संक्रमण भया प्रदेश विशेष अधिक है । इहां विशेषका प्रमाण पात्रानुसारि पत्यका असंख्यातवां भागमात्र है । बहुरि तातै क्रोधकी प्रथम संग्रह कृष्टितै क्रोधकी द्वितीय संग्रह कृष्टिविषै संक्रमण भया प्रदेश समूह असंख्यात गुणा है । यद्यपि इहां पूर्वोक्ततै पात्र अल्प है, स्तोक कृष्टिर्निका प्रमाण है तथापि वेदिये है जो संग्रह कृष्टि ताका द्रव्य है सो ताके अनंतरि जो संग्रह कृष्टि वेदनेमें आवै तहां संक्रमण होने योग्य औरानितै संख्यात गुणा कह्या है तातै इहां वेद्यमान क्रोधकी प्रथम संग्रहका ताके अनंतरि वेद्यमान द्वितीय संग्रह विषै संक्रमण भया द्रव्य संख्यात गुणा कहा है । औसै इस कथनका अवसर उल्लेखि आए तो भी इहां कथन कीया सो सूक्ष्मकृष्टिका प्रमाण ल्यावनेकीं पूर्वै कथन कीया ताकर्म मिलावनेकीं कहा है । कैसै ? लोभकी द्वितीय संग्रह कृष्टितै जो ताकी तृतीय संग्रह कृष्टिविषै संक्रमण प्रदेश भया तातै संख्यात गुणा प्रदेश सूक्ष्मकृष्टि रूप हो है । औसै यह अनुक्रम कहा सो इहां ही यह गुणकारकी प्रवृत्ति नाही भई है । पूर्वै वादर कृष्टिविषै भी संख्यात गुणी द्रव्यतै संक्रमण भया द्रव्य संख्यात गुणा कहा है । औसै क्रोधका द्रव्य तेरह गुणा था तातै संक्रमण भया द्रव्य चौदहका गुणकार लीए कहा था औसै ही क्रमतै इहां लोभकी द्वितीय

कृष्टिका द्रव्य तेईस गुणा है तातैं संक्रमण भया द्रव्य चौईसका गुणकार लीए जानना।  
इस अनुक्रम जाननेकौ इहां यह कथन कीया है॥ ५७७॥

**लोभस्स विदियकिं वेदयमाणस्स जाव पढमठिदी।  
आवलितियमवसेसं आगच्छादि विदियदो तादियं॥**

लोभस्य द्वितीयकृष्टिं वेद्यमानस्य यावत् प्रथमस्थितिः ।

आवलित्त्रिकमवशेषमागच्छति द्वितीयतस्तृतीयं ॥ ५७८ ॥

स० च०—या प्रकार लोभकी द्वितीय संग्रहकृष्टिकौ वेदता जीवकैं ताकी प्रथम स्थिति विषे यावत् तीन आवली अवशेष रहैं तावत् द्वितीय संग्रहतैं तृतीय संग्रहकौ द्रव्य संक्रमण रूप होइ प्राप्त हो है । सो कहिए है—

लोभकी द्वितीय संग्रहकी प्रथमस्थिति विषे विश्रमणावली संक्रमणावली उच्छिष्टावली ए तीन अवशेष रहैं तावत् लोभकी द्वितीय संग्रहका द्रव्य लोभकी तृतीय संग्रहविषे दीजिए है । जातैं तृतीय संग्रहविषे संक्रमण भया जो द्रव्य सो तहां विश्रमणावली पर्यंत तो तहां ही विश्रामकरि तिष्ठे पीछे संक्रमणावली विषे सूक्ष्मकृष्टिरूप होइ संक्रमण करै तब उच्छिष्टावलीमात्र प्रथम स्थिति अवशेष रहि जाय तातैं तीन आवली अवशेष रहैं तावत् द्वितीय संग्रहका द्रव्य तृतीय संग्रहविषे संक्रमण होना कह्या । बहुरि ताके ऊपरि द्वितीय संग्रहका द्रव्य अपकर्षण संक्रमणकरि सूक्ष्मकृष्टि हीविषे संक्रमण करै है । यावत् दोय आवली अवशेष रहैं तावत् असैं जानना । बहुरि तहां आगाल ग्रत्यागालकी व्युच्छिति-



करि बहुरि समय घाटि आवलीमात्र निषेकनिकौ अथोगलनरूप क्रमते भोगि समय अधिक आवली अवशेष राखै है ॥ ५७८ ॥

तत्तो सुहुमं गच्छदि समयाहियआवलीयसेसाए ।  
सव्वं तदियं सुहुमे णव उच्छिद्धं विहाय विदियं च ॥

ततः सूक्ष्मं गच्छति समयाधिकावलीशेषायां ।

सर्वं तृतीयं सूक्ष्मे नवकमुच्छिष्टं विहाय द्वितीयं च ॥ ५७९ ॥

स० चं—बहुरि तहां द्वितीय संग्रहकी प्रथम स्थितिविषे समय अधिक आवली अवशेष रहै अनिवृत्ति करणका अंत समय हो है । तहां लोभकी तृतीय संग्रहकृष्टिका तौ सर्व द्रव्य सूक्ष्मकृष्टिकौ प्राप्त हो है । बहुरि लोभकी द्वितीय संग्रहका द्रव्यविषे समय अधिक उच्छिष्टावलीमात्र निषेक अर समय घाटि दोय आवलीमात्र नवक समयप्रबद्ध एतौ वादर कृष्टिरूप रहै हैं । अन्य सर्वद्रव्य सूक्ष्मकृष्टिरूप द्रव्यार्थिक नय अपेक्षा तौ इससमयविषे परिनिर्मे है । बहुरि पर्यायार्थिक नय अपेक्षा अगले समयविषे उच्छिष्टावलीमात्र निषेक अर दोय समय घाटि दोय आवलीमात्र नवक समयप्रबद्ध विना अन्य सर्व द्वितीय संग्रहका द्रव्य सूक्ष्मकृष्टिरूप परिनिर्मे है औसा जानना ॥ ५७९ ॥

लोभस्स तिघादीणं ताहे अघादीतियाण ठिदिबंधो ।  
अंतो दु मुहुत्तस्स य दिवसस्स य होदि वरिसस्स ॥

लोभस्य त्रिघातिनां तत्राघातित्रयाणां स्थितिबंधः ।

अंतस्तु मुहूर्तस्य च दिवसस्य च भवति वर्षस्य ॥ ५८० ॥

स० चं— तहां अनिवृत्ति करणका अंतसमयविषे संज्वलन लोभका जघन्यास्थितिबंध अंतमुहूर्तमात्र है । इहां ही मोहबंधकी व्युच्छिन्नि भई । बहुरि तीन घातियानिका एक दिनतैं किछू घाटि अर तीन अघातियानिका एक वर्षतैं किंचित् न्यून स्थिति बन्ध हो है ॥ ५८० ॥

ताणं पुण ठिदिसंतं कमेण अंतोमुहुत्तयं होइ ।  
वस्साणं संखेज्जसहस्साणि असंखवस्साणि ॥ ५८१ ॥

तेषां पुनः स्थितिसत्त्वं क्रमेणांतमुहूर्तकं भवति ।

वर्षाणां संख्येयसहस्राणि असंख्यवर्षाणि ॥ ५८१ ॥

स० चं— तहां तिनिका स्थिति सत्त्व क्रमकरि लोभका अंतमुहूर्त तीन घातिया-निका यथायोग्य संख्यात हजार वर्षमात्र, तीन अघातियानिका यथायोग्य असंख्यात वर्षमात्र है ॥ ५८१ ॥

से काले सुहुमगुणं पडिवज्जादि सुहुमकिट्ठिदिखंडं ।  
आणायदि तदव्वं उक्कट्टिय कुणदि गुणसेट्ठिं ॥ ५८२ ॥

स्वे काले सूक्ष्मगुणं प्रतिपद्यते सूक्ष्मकृष्टिस्थितिखंडं ।

आनयति तदद्रव्यं अपकृष्य करोति गुणश्रेणिं ॥ ५८२ ॥

स० चं—अनिवृत्ति करणका अंतसमयके अनंतरि सूक्ष्मकृष्टिनिर्को वेदतौ संतौ अपने कालविषे सूक्ष्म सांपराय गुणस्थानको प्राप्त हो है। इहां ताका प्रथम समयविषे लोभकी सूक्ष्मकृष्टिनिर्की जो अंतर्मुहूर्तमात्र स्थिति है ताके संख्यातवै भागमात्र स्थिति कांडक आयाम लांछित हो है। बहुरि मोहका कृष्टिको प्राप्त भया अनुभाग ताका तौ अनुसमयापवर्तन अर ज्ञानावरणादिकनिका स्थितिकांडकघात अनुभाग कांडक घात सो पूर्वोक्तवत् वर्ते है। बहुरि तिस समयविषे द्रव्य निक्षेपणका विधान कहिए है—

सूक्ष्मकृष्टि सम्बन्धी स्थितिविषे प्राप्त जो मोहका सर्वद्रव्य ताको अपकर्षण भागहारका भाग देह तहां एक भाग अपकर्षणकरि गुणश्रेणि करे है ॥ ५८२ ॥

गुणसेढि अंतराद्दि विदियाद्दि इदि हवंति पञ्चातिया  
सुहुमगुणादो आहिया अवाद्दिदुद्रयादि गुणसेढी ॥

गुणश्रेणिरंतरस्थितिः द्वितीयस्थितिरिति भवंति पर्वत्रयाणि ।

सूक्ष्मगुणतोऽधिका अवास्थितोदयादिः गुणश्रेणी ॥ ५८३ ॥

स० चं—गुणश्रेणि १ अंतर स्थिति २ द्वितीय स्थिति ३ ए तीन पर्व हैं। अपकर्षण कीया हूवा द्रव्य इन तीनविषे विभागकरि दीजिए है। इहां यावत् अपकर्षण कीया द्रव्यको असंख्यातगुणा कम लीएं दीजिए ताका नाम गुणश्रेणि है। बहुरि ताके ऊपरिवर्ती जिनि निषेकनिका पूर्वे अभाव कीया था तिनका प्रमाणरूप अंतर स्थिति है। ताके उप-

रिबर्ती अवशेष सर्वस्थिति ताका नाम द्वितीय स्थिति है। तहां सुक्ष्म मांपरायका जो काल तातें किछु विशेषकरि अधिक है तो भी इहां संभवता ज्ञानावरणादिकनिका गुणश्रेणि आयामतें अंतर्मुहूर्तमात्र घटता असा इहां गुणश्रेणि आयाम है सो यह उदयादि अवस्थित है। उदयरूप जो वर्तमान समय तातें लगाय यह पाइए है। पूर्ववत् उदयावली भए पीछे नाही है तातें उदयादि कहिए है। बहुरि अवस्थिति प्रमाण लीए है। पूर्वं गालितावशेष गुणश्रेणि आयामविषे एक एक समय व्यतीत होतें गुणश्रेणि आयामविषे घटता होता था अब एक एक समय व्यतीत होतें ताके अनंतरवर्ती अंतरायामका एक २ समय मिलि गुणश्रेणि आयामका जेताका तेता रहै है तातें अवस्थित कहिए ॥ ५८३ ॥

**उक्कट्टिदइगिभागं गुणसेठीए असंखबहुभागं ।**

**अंतरहिद विदियठिदी संखसलागा हि अवहरिया ॥**

**गुणिय चउरादिखंडे अंतरसयलट्ठिदिमिहि णिक्खिवादि  
सेसवहुभागमावलिहीने वितियट्ठिदीएहु ॥ ५८५ ॥**

अपकर्षितैकभागं गुणश्रेण्यामसंखबहुभागम् ।

अंतरहिते द्वितीयस्थितिः संखशलाका हि अपहरिताः ॥ ५८४ ॥

गुणित्वा चतुरादिखंडे अंतरसकलास्थितौ निक्षिपति ।

शेषबहुभागमावलिहीने द्वितीयस्थितौ हि ॥ ५८५ ॥

स० चं—अपकर्षण कीया जो द्रव्य ताका पत्यका असंख्यातवां भागमात्र असंख्यातका भाग दीएं तहां एकभागमात्र द्रव्यकौ गुणश्रेणी आयामविषे दीजिए है। वहुरि अवशेष बहुभागमात्र द्रव्यकौ अंतर स्थितिका भाग द्वितीय स्थितिकौ दीएं जो संख्यात प्रमाण लीएं एकशलाकाका प्रमाण आवे ताका भाग दीजिए तहां एकभागकौ संहष्टि अपेक्षा व्या-  
रि करि गुणि ए इतना द्रव्य अंतर स्थिति विषे दीजिए है। वहुरि अवशेष सर्वद्रव्य सो अंत-  
विषे अतिस्थापनावली करि हीन जो द्वितीय स्थिति स्तीहविषे दीजिए है। सोई दिखाइए है—

अंतर स्थितिका प्रमाण सर्वतैं स्तोक सो संहष्टि करि चौगुणा अंतमुहूर्तमात्र बहुरि तातैं स्थितिकां डकायामका प्रमाण संख्यातगुणा सो संहष्टि करि सोलहगुणा अंतमुहूर्तमात्र बहुरि तातैं स्थितिकां डकके नौचैं जो अवशेष स्थिति रहै ताका प्रमाण संख्यातगुणा सो संहष्टि करि चौसठि गुणा अंतमुहूर्तमात्र स्थितिकां डकायाम अर अवशेष स्थिति जोडैं सर्व द्वितीय स्थितिका प्रमाण होइ सो असीगुणा अंतमुहूर्तमात्र स्थितिकां डकायामका भाग द्वितीय स्थिति आयामकौ दीएं संहष्टि करि बीस पाए सो असा संख्यात प्रमाण लीएं जो शलाका ताका भाग असंख्यात बहुभागमात्र अपकर्षण द्रव्यकौ दीएं तहां एकखंडकौ अंतर स्थिति विषे देना कहिए तौ अंतर स्थितिका अंत निषेकविषे दीया द्रव्यतैं द्वितीय स्थिति विषे दीया द्रव्य किंचित् ऊन होइ, अर दीय खण्ड देना कहिए तौ किंचित् न्यून त्रिभागमात्र होइ। असें क्रम करि यथायोग्य संख्यात खण्ड ग्रहि अंतर स्थिति विषे दीजिए है। सो बहु अपकर्षण कीया सर्वद्रव्यके संख्यातवै भागमात्र होइ। संहष्टि करि तिस असंख्यात बहुभागमात्र द्रव्यकौ बीसका भाग देइ व्यारि करि गुणें अंतर स्थिति विषे दीया द्रव्यका

प्रमाण आवै है । बहुरि तिस असंख्यात बहुभागमात्र द्रव्यविषे इतना घटाएं जो अवशेष रहा सो द्वितीय स्थितिविषे अंतविषे अतिस्थापनावली छोडि सर्वत्र दीजिएं है । संहति करि तिस असंख्यात बहुभागमात्र द्रव्यकौ बीसका भाग देह तहां सोलह भागमात्र द्रव्य द्वितीय स्थितिविषे दीजिएं है ॥ ५८४-५८५ ॥

**अंतरपटमाठिदत्ति य असंखगुणिदक्कमेण दिज्जदिहु ।  
हीणकमं संखेज्जगुणं हीणक्कमं तत्तो ॥ ५८६ ॥**

अंतरप्रथमस्थित्यंत असंखगुणितक्रमेण दीयते हि ।

हीनक्रमं संखेयगुणोने हीनकमं ततः ॥ ५८६ ॥

स० चं- अतरायामकी प्रथम स्थिति जो प्रथम निषेक तहां पर्यंत तौ असंख्यात गुणा क्रम लीएं द्रव्य दीजिए है । ताके उपरि हीन क्रम लीएं संख्यात गुणा घटता बहुरि हीन कमलीएं द्रव्य दीजिए है । सोई कहिए है ।

गुणश्रेणि आयामका प्रथम निषेकविषे दीया द्रव्यकी एक शालाका तातैं द्वितीय निषेकविषे दीया द्रव्यकी शालाका पल्यकी असंख्यातवां भाग गुणी है । असैं क्रमतैं गुणकार लीएं अंत निषेक पर्यंत जेती शालाका होह तिनका जोड दीएं जो प्रमाण होइ ताका भाग गुण श्रेणिविषे देने योग्य पूर्वोक्त द्रव्यकौ देह तहां एक भागकौ अपनी अपनी शालाका प्रमाण करि गुणें प्रथमादि निषेकनिविषे द्रव्य देनेका प्रमाण आवै है । अंकसहृष्टिकरि जैसैं एकतैं लगाय चौगुणी चौगुणी शालाका न्यारि निषेकनिविषे स्थापि १ । ४ । १६ । ६४ ।

जोड़ें पिचासी होइ । ताका भाग द्रव्यकौ देइ एक व्यारि आदिकारि गुणें प्रथमादि निषेक निविषै दीया द्रव्यका प्रमाण आवै है । इहां गुणकारविषै जोड़ देनेका प्रमाण सुत्र यह

जानना—

पदमितगुणहतिगुणितप्रभदः स्याद्गुणधनं तदा तदा द्रव्यनं  
एकोनगुणविभक्तं गुणसंकलितं विजानीयात् ॥ १ ॥

गच्छ मात्र गुणकारनिकौ परस्पर गुणें गुणधन होइ । तहां प्रथम स्थान घटाइ अव शेषकौ एक घाटि गुणकारका भाग दीएँ गुणकार विषै संकलनधन आवै है । जैसे इहां सं दृष्टिविषै गच्छ व्यारि गुणकार व्यारि सो व्यारि जायगा व्यारि माडि परस्पर गुणें दोयसैं छप्पन होइ तामैं आदि एक घटाइ अवशेषकौ एक घाटि गुणकार तीन ताका भाग दीएँ जोड़ पिचासी हो है । सो असैं वर्तमान उदय रूप गुणश्रेणिका प्रथम निषेकतें लगाय गुणश्रेणि शीर्ष पर्यंत दीजिए है । गुणश्रेणिका अंतका निषेककौ गुणश्रेणि शीर्ष कहिए है सो सुक्ष्म सांपरायका प्रथम समयविषै तो इहां कहा गुणश्रेणि आयाम ताका जो अंत निषे क सोई गुण श्रेणि शीर्ष है । बहुरि द्वितीयादि समयनिविषै एक एक समय व्यतीत होतैं जो अंतरायामका प्रथमादि निषेक गुणश्रेणिविषै ( श्रेणि ) मिल्या सो गुणश्रेणी शीर्ष है । जातैं इहां अवस्थित गुणश्रेणि आयाम है । बहुरि गुणश्रेणिके उपरिवर्ती जो अंतरायाम के निषेक । तिनिविषै द्रव्य देनेका विधान कहिए है—

अंतरायामविषै देनेयोग्य जो पूर्वोक्तद्रव्य ताकौ अंतरायाममात्रगच्छका भागदीएँ मध्यम धन होइ । तीहिविषै एकघाटि गच्छका आधा प्रमाणमात्र विशेष जोड़ें जो होइ तितना



द्रव्य अंतरायामका प्रथम निषेकविषे दीजिए है सो यहु द्रव्य गुणश्रेणी शीर्षविषे दीया द्रव्यतै असंख्यातगुणा है । तातै सूत्रविषे अंतरायामका प्रथम निषेक पर्यंत असंख्यात गुणा देय द्रव्य कह्या । वहरि ताके ऊपरि अंतरायामके द्वितीयादि निषेकनिविषे एक एक विशेषकरि घटता क्रमलीएं द्रव्य दीजिए है सो यावत् अंतरायामका अंतनिषेक होइ तावत् असा क्रम जानना । अव द्वितीय स्थिति निषेकनिविषे द्रव्य देनेका विधान कहिए है—

द्वितीय स्थिति विषे देनेयोग्य जो पूर्वोक्त द्रव्य ताको आवली रहित द्वितीय स्थिति-का प्रमाणमात्र जो गच्छ ताका भाग दीएं मध्यधन होइ । यामै एक घाटि गच्छका आधा प्रमाणमात्र विशेष जोड़ै जो होइ तितना द्रव्य द्वितीय स्थितिका प्रथम निषेक विषे दीजिए है । सो यहु दीया द्रव्य अंतरायामका अंतनिषेक विषे दीया द्रव्यतै संख्यात गुणा घटता है । तातै सूत्रविषे इहां दीया द्रव्य संख्यात गुणा घटता कह्या । वहरि ताके उपरि द्वितीय स्थितिके द्वितीयादि निषेकनिविषे एक एक विशेष घटता क्रमकरि द्रव्य दीजिए है । असें देय द्रव्यका विधान कह्या ॥ ५८६ ॥

**अंतरपटमठिदित्ति य असंखगुणिद्वकमेण दिस्सदिहु ।  
हीणकमेण असंखेज्जेण गुणं तो विहीणकमं ॥**

अंतरप्रथमस्थित्यंतं च असंखगुणितक्रमेण दृश्यते हि ।

हीनक्रमेण असंख्येयेन गुणमतो विहीनक्रमम् ५८७ ॥

स० चं०—पूर्व द्रव्य वा दीया द्रव्य मिलि जो दृश्यमान होइ ताका विधान कहिए है—वर्त-

मान समयसंबंधी निषेकविषै दृश्यमान द्रव्य स्तोक है तातैं अंतरायामका प्रथम निषेक पर्यंत असंख्यात गुणा क्रम लीं हैं । वहुरि ताके ऊपरि अंतरायामका अंत निषेक पर्यंत विशेष घटता क्रम लीं है । इहां पर्यंत देयद्रव्यका जैसे क्रम कह्या तैसे ही दृश्यमान द्रव्यका भी क्रम जानना । वहुरि तातैं ताके ऊपरि द्वितीय स्थितिके प्रथम निषेकका दृश्यमान द्रव्य असंख्यात गुणा हैं । वहुरि ताके ऊपरि ताका अंत निषेकपर्यंत विशेष घटता क्रमलीं दृश्यमान द्रव्य है । याप्रकार सुक्ष्मसांपरायका प्रथमसमयतैं लगाय प्रथमस्थिति कांडकका घात यावत् न होइ निवरे तावत् असा क्रम जानना । विशेष इतना अकर्षण कीया द्रव्यका प्रमाण समय समय असंख्यात गुणा जानना ॥ ५८७ ॥ तहां प्रथम कांडककी अंत फालिके द्रव्यका प्रमाण ल्यावने निमित्ति कहिए है—

**कंडयगुणचरिमिठिदी सविसेसा चरिमफालिया तस्स ।  
संखेज्जभागमंतराठिदिमिह सब्वे तु बहुभागं ॥ ५८८ ॥**

कांडकगुणचरमस्थितिः सविशेषा चरमस्फालिका तस्य ।

संख्येयभागमंतरस्थितौ सर्वायां तु बहुभागम् ॥ ५८८ ॥

सं० चं०—कांडकायाम करि गुणित जो विशेष सहित अंतस्थिति तीहिं प्रमाण अंतफालि द्रव्य है । ताका संख्यातवां भाग तौ अंतरस्थितिविषै, बहुभाग सर्वास्थितिविषै दीजिए है, सोइ कहिए है—

द्वितीय स्थितिका प्रथम निषेकविषै एक घाटि द्वितीय स्थिति आयाममात्र विशेष

घटाए ताका अंत निषेकका द्रव्य होइ तिसतैं लगाय नीचके कांडक आयाममात्र निषेक-  
निका द्रव्य अंतफालिविषैं ग्रहण करिए हैं । ततैं तिस अंत निषेकके द्रव्यकौं जो कांडक  
आयाम सोई फालिका आयाम ताकरि गुणें तहां नीचले निषेकनिविषैं जे विशेष अधिक  
पाइए हैं तिनकौं अधिक कीए अंतफालिके सर्व द्रव्यका प्रमाण हो है यामें नीचले निषे-  
कनिका अपकर्षण कीया जो द्रव्य ताकौं जोड़ैं जो द्रव्य होइ ताकौं पत्यका असंख्यातवां  
भागका भाग देइ एक भागकौं गुणश्रेणी आयामविषैं दीए पीछैं अवशेष जो द्रव्य रह्या  
ताके देनेका विधान कहिए हैं—

अंतरायामका भाग फालिके आयामकौं दीए जो संख्यात मात्र प्रमाण होइ ताका भाग  
तिस अवशेष द्रव्यकौं दीए जो एक खंड होइ तामें पूर्व जो अंतरस्थितिविषैं द्रव्य दीया  
या ताकौं घटाय अवशेषको अंगीकार करि व्हुरि इतना द्रव्य घटाए जो अवशेष द्रव्य  
रह्या ताकौं कांडकके नीचैं अवशेष स्थिति जो पाइए ताकौं अंतरायामका भाग दीए जो  
संख्यातका प्रमाण आवैं तामें एक अधिक करि ताका भाग दीए जो एक खंडका प्रमाण  
होइ ताकौं पूर्व अंगीकार किया द्रव्यविषैं जोड़ैं जेता होइ तितना द्रव्य अंतरायामविषैं  
पूर्वोक्तप्रकार गोपुच्छ आकार करि चय घटता क्रम लीए देना । व्हुरि तिस बहुभागमात्र  
द्रव्यविषैं इतना द्रव्य घटाए जो अवशेष रह्या ताकौं द्वितीय स्थितिविषैं पूर्वोक्त प्रकार  
गोपुच्छ आकार करि चय घटता क्रमलीए देना । तहां अंतरस्थितिका अंतनिषेकविषैं दीया  
द्रव्यतैं द्वितीय स्थितिका आदिनिषेकविषैं दीया द्रव्य संख्यात गुणा घटता जानना । अंसैं  
ही अंतफालिका द्रव्यका संख्यातवां भाग अंतरायामविषैं बहुभाग द्वितीयस्थिति विषैं देनेका

विधान जानना । इहां संहतिविषे संख्यातकी सहनानी न्गारि जानि कथन समझना । इहां इतना जानना—

जो कांडकविषे स्थिति घटाइए तिसके द्रव्यकों नीचले निषेकनिविषे देनेके अर्थि समय समय जेता ग्रहण करिए सो तौ फालिद्रव्य कहिए । अर गुणश्रेणी आदिके अर्थि जो सर्वस्थितिके द्रव्य अपकर्षण करि ग्रहिण सो अपकृष्टि द्रव्य कहिए है । तहां कांडककी प्रथमादि फालिपतन समय विषे तौ अपकृष्टि द्रव्य नहुत है । फालिद्रव्य स्तोक है, तातैं अपकृष्टि द्रव्यहीका मुख्यपन देनेका विधान कह्या, बहुरि अंतफालिविषे फालि द्रव्य नहुत है । अपकृष्टि द्रव्य स्तोक है तातैं फालि द्रव्यविषे अवशेष रही स्थितिका अपकृष्टि द्रव्यकों साधिक करि द्रव्य देनेका विधान कह्या है । या प्रकार प्रथम कांडक काल संपूर्ण होतैं अंतर पूरण भया । जिनि वीचिके निषेकनिका अभाव भया था तिनका सद्भाव भया तव अंतर पूरण होनेकरि गुणश्रेणि आयाम बिना ऊपरिके सर्व निषेकनिविषे एक गोषुच्छ भया अतैं सूक्ष्म सांपराय कालका प्रथम समयतैं लगाय प्रथम कांडककी अंत फालिपतन पर्यंत तौ तीन स्थाननिविषे द्रव्य देनेका विधान समान रूप कह्या । अब द्वितीयादि कांडकनिविषे देय द्रव्य दृश्य द्रव्यका विधान कहिए है—

अंतरपदमठिदिति य असंखगुणिद्वकमेण दिज्जदि हु  
हीणं तु मोहविदियद्विद्विखंडयदो दुघादोत्ति ॥५८९॥

अंतरप्रथमस्थितिरिति च असंखगुणितक्रमेण दीयते हि ।

हीनं तु मोहद्वितीयस्थितिकांडकतो द्विधात इति ॥ ५८९ ॥

स० चं- मोहकी द्वितीय स्थिति कांडकघाततै लगाय द्विवरम कांडकघात पर्यंत कांडककरि गृहीत स्थितितै नीचै अर उदयावलीतै उपरि जे निषेक तिनिका द्रव्यकौ अप-  
कर्षण भागहारका भाग देइ तहां एकभाग मात्र द्रव्य ग्रहि ताकौ पल्पका असंख्यातवां  
भागका भाग देइ तहां एक भागकौ पूर्वोक्त प्रकार गुणश्रेणि आयाम विषै प्रथम उदय नि-  
निषेकविषै तौ स्लोक अर द्वितीयादि निषेकनिविषै गुणश्रेणि शीर्ष पर्यंत असंख्यातगुणा  
क्रम लीए दीजिए है । बहुरि अवशेष बहुभागमात्रद्रव्यकौ गुणश्रेणितै ऊपरिकी अंतमुहृत  
मात्र स्थितिमात्र जो गच्छ ताका भाग देइ तहां एक खंडविषै एक घाटि गच्छका आधा  
प्रमाणमात्र विशेष मिलाए जो होइ तितना गुणश्रेणि शीर्षके ऊपरि जो निषेक तीहिंविषै  
दीजिए है । सो यहु गुणश्रेणि शीर्षविषै दीया द्रव्यतै असंख्यात गुणा है । औसै अंतरका  
प्रथम निषेक पर्यंत तौ असंख्यातगुणा क्रमकरि द्रव्यदीजिए है । बहुरि ताके ऊपरि एक  
एक विशेष घटता कमलीए द्रव्य दीजिए है । सो यावत् अतिस्थापनावली प्राप्त होइ तावत्  
औसा क्रम जानना । यहां प्रथम स्थिति कांडक कालका अंत समयविषै हीं अंतर है सो पू-  
रण भया तातै अंतरायामविषै जुदा द्रव्य देनेका विधान कह्या ।

बहुरि सर्वास्थिति कांडकनिविषै अंत फालि पर्यंत जो अपकृष्ट द्रव्य है सो तौ सकल  
द्रव्यके असंख्यातवै भागमात्र जानना । बहुरि अंतफालिका पतन समयविषै कांडकास्थिति  
तै आयाम जो फालिद्रव्य है सो सर्व द्रव्यके संख्यातवै भागमात्र जानना ॥ ५८९ ॥

**अंतरपढमठिदित्ति य असंखगुणिदक्कमेण दिस्सदिहु ।**

हीणं तु मोहविदियद्विद्विद्वद्वयदो दुघादोत्ति ॥ ५९० ॥

अंतरप्रथमस्थितिरिति च असंख्यगुणितक्रमेण दृश्यते हि ।  
हीनं तु मोहद्वितीयस्थितिकांडकतो द्विधातांतम् ॥ ५९० ॥

स० चं— मोहका द्वितीय स्थिति कांडक घाततै लगाय द्विचरम कांडक घातपर्यंत दृश्यमान द्रव्य गुणश्रेणिका प्रथम निषेकविषे स्तोक है तातै गुणश्रेणि शीर्षके ऊपरि जो अंतरायामका प्रथम निषेक तहां पर्यंत असंख्यात गुणा क्रम लीएं है । ताके ऊपरि अंत निषेक पर्यंत विशेष घटता क्रम लीएं दृश्यमान द्रव्य है जातै प्रथम कांडककी अंत फालिका पतन समयविषे गुणश्रेणितै उपरि सर्वे स्थितिका एक गोपुच्छ हो है ॥ ५९० ॥

पढमगुणसेढिसीसं पुव्विह्लादो असंखसंगुणियं ।

उवारिमसमये दिस्सं विसेसअहियं हवे सीसे ॥ ५९१ ॥

प्रथमगुणश्रेणिशीर्ष पूर्वस्मात् असंख्यसंगुणितं ।

उपरिमसमये दृश्यं विशेषाधिकं भवेत् शीर्षे ॥ ५९१ ॥

स० चं— प्रथम समयविषे जो गुणश्रेणि शीर्ष है सोई गाथाका अर्थकी जायगा

चाहिए ॥ ५९१ ॥

सुहुमद्दादो अहिया गुणसेढी अंतरं तु तत्तो डु ।

पढमे खंडं पढमे संतो मोहस्स संखगुणिक्कमा ॥

सूक्ष्माद्भातः, अधिका गुणश्रेणी अंतरं तु ततस्तु ।

प्रथमं खंडं प्रथमे सत्त्वं माहस्य संख्यगुणितक्रमं ॥ ५९२ ॥

स० चं- अंतर्मुहूर्त मात्र जो सूक्ष्म सांपरायका काल ताँ तहीका असंख्यातवां भाग करि अधिक सूक्ष्म सांपरायका प्रथम समयविषे मोहकी गुणश्रेणिका आयाम है । ताँ अंतरायाम संख्यात गुणा है । ताँ सूक्ष्म सांपरायके मोहका प्रथम स्थितिकांडक आयाम संख्यात गुणा है ताँ सूक्ष्मसांपरायका प्रथम समयविषे मोहका स्थितिसत्त्व संख्यात गुणा है ॥ ५९२ ॥

एदेणप्पाबहुगविधाणेण विदीयखंडयादीसु ।

गुणसेटिमुज्झयेया गोपुच्छा होदि सुहुमम्हि ॥

एतेनाल्पबहुकविधानेन द्वितीयकांडकादिषु ।

गुणश्रेणिमुज्झत्वा एकं गोपुच्छं भवति सूक्ष्मे ॥ ५९३ ॥

स० चं- इस अल्प बहुत्व विधानकरि सूक्ष्म सांपरायविषे द्वितीय स्थिति कांडकनिका कालविषे गुणश्रेणिकों छोडि ताके उपरिवर्ती सर्व स्थितिका एक गोपुच्छ हो है । कैसै ? सो कहिए है-

इहां अंतरायामतँ प्रथमस्थिति कांडकायाम संख्यात गुणा कहा । ताँ प्रथम स्थिति कांडककी जो अंत फालि ताका द्रव्यविषे अंतरायामविषे देनेयोग्य गोपुच्छ रूप द्रव्यकों अंतरायामविषे देह द्वितीय स्थितिकें अर इस अंतरायामकें एक गोपुच्छ कीया जा प्रथम





कहीं तो वीचिकी कृष्टिरूप परिणामि उदय हो हैं औसा जानना ॥ ५९४ ॥

**सुहुमे संखसहस्से खंडे तीदे वसाणखंडेण ।  
आगायदि गुणसेढी आगादो संखभागे च ॥ ५९५ ॥**

सूक्ष्मे संख्यसहस्रे खंडेऽतीतिऽवसानखंडेन ।

आगाध्यते गुणश्रेणी अग्रतः संख्यभागे च ॥ ५९५ ॥

स० च०—पूर्वोक्त क्रमकरि सूक्ष्मसांपरायविषे ताका कालका संख्यात बहुभाग गए संख्यातवां भाग अवशेष रहैं संख्यात हजार स्थिति कांडक व्यतीत होतैं अवसान खंड जो अंतका स्थिति कांडक ताकरि पूर्व गुणश्रेणि आयामके संख्यातवैं भागमात्र आयामविषे गुणश्रेणि करै है । इहांतें पहलें सर्व सूक्ष्मसांपराय कालतैं साधिक अवस्थित गुणश्रेणि आयाम था अव जेता अवशेष सूक्ष्म सांपरायका काल रह्या तितना गुणश्रेणि आयाम जानना ॥

**एत्तोसुहुमंतोत्ति य दिज्जस्स य दिस्ससाणगस्स कमो ।  
सम्मत्तचारिमखंडे तक्कादिकज्जीवि उत्तं च ॥ ५९६ ॥**

इतः सूक्ष्मांत इति च देयस्य च दृश्यमानस्य क्रमः ।

सम्यक्त्वचरमखंडे तत्कृतकार्येपि उक्तमिव ॥ ५९६ ॥

स० च०—इहांतैं लगाय सूक्ष्म सांपरायका अंतपर्यंत देयद्रव्य अर दृश्यमान द्रव्यका

क्रम है। जैसे क्षायिक सम्यक्त्व विधानविषे सम्यक्त्व मोहनीयका अंत स्थिति कांडकविषे वा ताका कृतकृत्यपना विषे कह्या था तैसेही जानना। सो कहिए है—

इहां सर्व मोहकी स्थितिविषे सूक्ष्म सांपरायका जितना काल अवशेष रखा तितनी स्थिति बिना अवशेष सर्व स्थितिका घात अंत कांडककरि कीजिए है। तहां इस कांडककी स्थितिके निषेकनिका द्रव्यविषे जो द्रव्य अंतकांडकोत्करण कालका प्रथम समयविषे ग्रहया ताकौ प्रथम काल कहिए है। ताके देनेका विधान कहिए है—

प्रथम फालिद्रव्यकौ अपकर्षणकरि ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां बहुभागमात्र द्रव्यकौ इहां सम्बन्धी सूक्ष्मसांपराय कालका अंतसमय पर्यंत तो गुणश्रेणि आयामरूप प्रथम पर्व तिसविषे दीजिए है तहां तिसके उदयरूप प्रथम निषेकविषे स्तोक तातैं द्वितीयादि निषेकनिविषे असंख्यातगुणा क्रम लीएं द्रव्य दीजिए है। तहां सर्व गुणकार शलाकाके जोडका भाग तिस द्रव्यकौ देइ अपनी अपनी गुणकार शलाकाकरि गुणै निषेकनिविषे द्रव्य देनेका प्रमाण आवै है। इहां सूक्ष्मसांपरायका जो अन्त समय ताका नाम गुणश्रेणि शीर्ष है। बहुरि अवशेष एकभागमात्र जो द्रव्य ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां बहुभागमात्र द्रव्यकौ तिस गुणश्रेणि शीर्षतें उपरि पहलें जो गुणश्रेणि आयाम था ताका शीर्ष पर्वत जो द्वितीय पर्व तिसविषे दीजिए है। तहां तिस द्रव्यकौ द्वितीय पर्वमात्र गच्छका भाग देइ तहां एक भागविषे एक घाटि गच्छका आधा प्रमाणमात्र विशेष जोडें गुणश्रेणि शीर्षके अनंतरि जो निषेक तीर्हिविषे दीया द्रव्यका प्रमाण आवै है। सो यहु गुणश्रेणि शीर्षविषे दीया द्रव्यतें असंख्यातगुणा घाटि

है ताके ऊपरि ताके द्वितीयादि निषेकनिविषे चय, घटता क्रम लीए द्रव्य दीजिए है । बहुरि अवशेष एक भागमात्र द्रव्य रखा ताकों द्वितीय पर्वके ऊपरि जो सर्वस्थिति ताका अंतविषे अतिस्थापनावली छोडि सर्व निषेकरूप जो तृतीयपर्व तिसविषे दीजिए है । तहां तिस द्रव्यको तृतीय पर्वमात्र गच्छका भाग देह तहां एक भागविषे एक घाटि गच्छका आधा प्रमाणमात्र विशेष जोडै जो होइ तितना द्रव्य पुरातन गुणश्रेणिका शीर्षके अनंतरिवर्ती जो निषेक तिसविषे दीजिए है । सो यह पुरातन गुणश्रेणि शीर्षविषे दीया द्रव्यते असंख्यात गुणा घाटि है । बहुरि ताके ऊपरि चय घटता क्रम लीए द्रव्य दीजिए है । जैसे अंत कांडककी प्रथम फालि पतन समयविषे द्रव्य देनेका विधान कया । याही प्रकार अंतकांडककी द्विचरम फालि पतन पर्यंत द्रव्य देनेका विधान जानना । बहुरि अंत कांडककी अंतफालिके द्रव्य देनेका विधान कहिए है—

किंचिदून द्वयर्थ गुणहानि गुणित समय प्रवद्धमात्र अंत फालिका द्रव्य है । ताकों असंख्यातगुणा पल्यका वर्गमूलमात्र पल्यका असंख्यातवां भागका भाग देह तहां एक भागमात्र द्रव्यको वर्तमान उदयरूप जो समय तातें लगाय सूक्ष्म सांपरायका द्विचरम समय पर्यंत जो प्रथम पर्व तिस विषे दीजिए हैं । तहां प्रथम निषेकविषे स्तोक, द्वितीयादि निषेकनिविषे असंख्यात गुणा क्रम लीए द्रव्य दीजिए है । तहां सर्व गुणकार शलाकानिके जोडका द्रव्यको देह अपनी अपनी गुणकार शलाकाकरि गुणे निषेकनिविषे देने योग्य द्रव्यका प्रमाण आवै है । बहुरि अवशेष बहुभागमात्र द्रव्यका सूक्ष्मसांपरायका अंत समय संबंधी निषेकरूप जो द्वितीय पर्व तिसविषे दीजिए है । यह द्विचरम विषे दीया द्रव्यते असंख्यात पल्य वर्गमूलकरि

गुणित जानना । औसँ देय द्रव्यका विधान कहा । दृश्यमान द्रव्यका विधान भी यथा संभव जानना ॥ ५१६ ॥

उच्छिण्णे अवसाणे खंडे मोहस्स णत्थि ठिदिघादो ।  
ठिदिसत्तं मोहस्स य सुहुमद्भासेसपरिमाणं ५१७

उत्कीर्णेष्वसाने खंडे मोहस्य नास्ति स्थितिघातः ।  
स्थितिसत्त्वं मोहस्य च सूक्ष्माद्भाशेषपरिमाणं ॥ ५१७ ॥

स० चं०— या प्रकार मोहराजाका मस्तक समान जो लोभका अंत कांडक ताका घात करते संतै अव मोहका स्थिति घात न हो है । अव सूक्ष्मसांपरायका जेता काल अवशेष रखा तितना ही मोहका स्थित सत्व रखा है सो अनुसमयापवर्तमान सूक्ष्म कृष्टिरूप अनुभाग-  
कों प्राप्त हो है ताके एक एक निषेकौ एक एक समयविषै भोगवता संता सूक्ष्म सांपरायका अंत समयकों प्राप्त हो है ॥ ५१७ ॥

णामदुगे वेयणीये अडवारमुहुत्तयं तिघादीणं ।  
अंतोमुहुत्तमेत्तं ठिदिबंधो चारिम सुहमम्हि ॥

नामाद्विके वेदनीये अष्टद्वादशमुहूर्तकं त्रिधातिनाम् ।  
अंतमुहूर्तमात्रं स्थितिबंधः चरमे सूक्ष्मे ॥ ५१८ ॥

स० चं०— तहां सूक्ष्म सांपरायका अंत समयविषै नाम गोत्रका आठ मुहूर्त वेदनीय का बारह मुहूर्त तीन धातियानिका अंतमुहूर्तमात्र जघन्य स्थिति बंध हो है ॥ ५९८ ॥

**तिण्हं घादीणं ठिदिसंतो अंतोमुहुत्तमेत्तं तु ।  
तिण्हमघादीणं ठिदिसंतमसंखज्जवस्साणि ॥**

त्रयाणां धातिनां स्थितिसत्त्वमंतमुहुमात्रं तु ।

त्रयाणामधातिनां स्थितिसत्त्वमसंख्येयवर्षाः ॥ ५९९ ॥

स० चं०— तहां ही तीन धातियानिका स्थिति सत्व अंतमुहूर्तमात्र है । सो क्षीण कषायके कालतैं संख्यात गुणा है । बहुरि तीन अधातियानिका स्थिति सत्व असंख्यात वर्षमात्र है । मोहका स्थिति सत्व क्षयकौ सन्मुख है । द्रव्यार्थिक नयकरि इस समयविषै विद्यमान है । तथापि नष्ट ही भया जानना । अैसे क्षयकौ सन्मुख जो लोभकी संग्रहकृष्टि ताकौ अनुभवे है । अैसा पचिवां सूक्ष्मसांपराय चारित्रकरि संयुक्त सूक्ष्मसांपराय गुणस्थानवर्तौ जीव जानना ॥ ५९९ ॥ अैसे कृष्टिवेदना अधिकार समाप्त भया ।

**सै काले सोखीणकसाओ ठिदिरसगबंधपरिहीणो ।  
सम्मतडवस्सं वा गुणसेढी दिज्ज दिस्सं च ॥**

स्वे काले स क्षीणकषायः स्थितिरसगबंधपरिहीणः ।

सम्भ्यक्त्वाष्टवर्षमिव गुणश्रेणी देयं दृश्यं च ॥ ६०० ॥

स० चं०— समस्त चारित्र मोहका क्षयके अनंतरि अपने काल विषे सो जीवक्षीण भए हे द्रव्य भावरूप समस्त कषाय जाकेँ ऐसा क्षीण कषाय हो हे सो स्थिति अनुभाग बंध रहित हे । योग निमित्ततै प्रकृति प्रदेशबंध याकेँ साता वेदनीयका संभवे हे सो इर्यापथ बंध हे । प्रथम समयविषे बंधि अनंतर समयविषे निर्जरे हे । बहुरि जैसेँ क्षायिक सम्यक्त्वका विधान विषे सम्यक्त्व मोहनीकी आठ वर्षकी स्थिति अवशेष रहै कथन कीया था तैसेँ इहां गुणश्रेणि वा देय द्रव्य वा दृश्यमान द्रव्यका जानना । सो कहिए हे—

छह कर्मनिका प्रदेश समूहकौ अपकर्षणकरि ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भागकौ गुणश्रेणि आयामविषे दीजिए हे । ताका प्रमाण क्षीण कषायके काल तै ताहीका संख्यातवां भागमात्र अधिक है । तहां पूर्वोक्त क्रमकरि उदय रूप प्रथम निषेक विषे स्लोक द्वितीयादि गुणश्रेणि शीर्ष पर्यंत निषेकनिविषे असंख्यात गुणा क्रम लीएं दी जिए है । बहुरि अवशेष बहुभागमात्र द्रव्यकौ गुणश्रेणि शीर्षके ऊपरि जो अतिस्थापनावली रहित अवशेष स्थिति तीहि प्रमाण इहां गच्छ ताकौ एक घाटि गच्छका आधा प्रमाणकरि हीन जो दोगुणहानिकरि गुणी ताका भाग दीएं तहां एकखंडकौ दोगुणहानिकरि गुणें जा होइ तितना द्रव्य गुणश्रेणि शीर्षके अनंतर वतीं निषेकविषे दीजिए है सो यहु गुणश्रेणि शीर्षविषे दीया द्रव्यतै असंख्यातगुणा है । बहुरि ताकेँ ऊपरि विशेष घटता क्रम लीएं द्रव्य दीजिए है सो यावत् अतिस्थापनावली न प्राप्त होइ तावत् ऐसा क्रम जानना । बहुरि सुक्ष्म मापरायका अंत समयविषे अपकर्षण कीया द्रव्यतै इहां अपकर्षण कीया द्रव्य असंख्यात गुणा जानना जातै सकषाय परिणाम संबधी गुणश्रेणि निर्जरतै निष्कषाय गुणश्रेणि



निर्जराके असंख्यातगुणपना संभव है। बहुरि इहां क्षीण कषायके प्रथमादि समयानिविधे अपवर्ण किया क्रिया द्रव्यका प्रमाण समानरूप है जातै इहां विशुद्धता प्रमाण समान पाइए है। बहुरि इहां दीयमान वा दृश्यमान द्रव्यका अन्य विशेष निरूपण जैसे सम्यक्त्व मो-हनीयता क्षपणाविधे कीयांथा तै इहां तीनघातिया कर्मनिका जानना इहां औसा जानना-क्षीण कषायका प्रथम समयतै लगाय अंतर्मुहूर्त पर्यंत तौ पहला पृथक्त्व वितर्क वीचार नामा शुक्ल ध्यान वर्तै है। अर क्षीण कषाय कालका संख्यातवां भाग अवशेष रहै एकत्ववितर्क वीचार नामा दूसरा शुक्ल ध्यान वर्तै है ॥ ६०० ॥

**घादिण मुहुत्तंतं अघादियाणं असंखगा भागा ।**

**ठिदिखंडं रसखंडो अणंतभागा असत्थाणं ॥ ६०१ ॥**

घातिनां मुहुत्तांतमघातिकानामसंख्यका भागाः ।

स्थितिखंडं रसखंडं अणंतभागा अशस्तानाम् ॥ ६०१ ॥

स० चं०— इहां क्षीण कषायविधे तीन घातियानिका तौ अंतर्मुहूर्त मात्र अर तीन अ-घातियानिका पूर्व सत्वका असंख्यात बहु भागमात्र स्थिति कांडक आयाम है। बहुरि अ-प्रशस्त प्रकृतिनिका पूर्व अनुभागकौ अणंतका भाग दीएं तहां बहुभागमात्र अनुभाग कां-डक आयाम है ॥ ६०१ ॥

**बहुठिदिखंडे तीदे संखा भागा गदा तदद्वाए ।**

## चरिमं खंडं गिण्हदि लोभं वा तत्थ दिज्जादि ॥ ६०२ ॥

बहुस्थितिखंडेऽतीते संख्यभागा गतास्तद्भागाः ।

चरमं खंडं गृह्णाति लोभ इव तत्र देयादि ॥ ६०२ ॥

स० च०— पूर्वोक्त प्रकार क्रम लीएं संख्यात हजार स्थिति कांडक व्यतीत भएं क्षीण कषाय कालकों संख्यातका भाग देतैं तहां बहुभाग गए एक भाग अवशेष रह्या तब तीन धातियानिका अंत कांडककौ ग्रहण करै है । तहां देयादिक द्रव्यका विधान सूक्ष्म लोभविषैं कह्या था तैसैं जानना । सो कहिए है—

इहां क्षीण कषायका काल जितना अवशेष रह्या तीहिं विना तीन धातियानिकी अवशेष रही सर्वस्थितिकौ अंत कांडककरि घातैं है । क्षीण कषाय संबंधी गुणश्रोणितैं लगाय ताके नीचला क्षीण कषाय कालका संख्यातवां भागमात्र निषेक अर तातैं संख्यातगुणा गुणश्रोणि शीर्षके उपरिवर्ती निषेकानिकौ ग्रहि अंत कांडककरि लांछित करै है औसा जानना । ताके द्रव्य देनेका विधान जैसैं लोभका अंत कांडकविषैं कह्या तैसैं जानना । बहुरि अैसैं अंत कांडककी प्रथमादिक फालिनिकौ घातकरि पीछैं किंचित ऊन द्रव्यार्थ गुणहानि गुणित समय प्रबद्धमात्र जो अंतफालिका द्रव्य ताकौ उदय निषेकतैं लगाय क्षीण कषायका द्विचरम समय पर्यंत असंख्यातगुणा क्रम लीएं अर द्विचरम समयविषैं दीया द्रव्यतैं असंख्यात पत्य वर्गमूल गुणा क्षीण कषायका अंत समयसंबंधी निषेकविषैं द्रव्य दीजिए है—

**चरिमे खंडे पाडिदे कदकरणिज्जोत्ति भण्णदे एसो ।**

# तस्स दुचारिमे णिद्दा पयत्ता सत्तुदयवोच्छिण्णा ६०३॥

चरिमे खंडे पतिते कृतकरणीय इति भण्यते एषः ।

तस्य द्विचरमे निद्रा प्रचला सत्त्वोदयव्युच्छिन्ना ॥ ६०३ ॥

स० चं— अैसेँ अंत कांडकका घात होतैं याकौ कृतकृत्य छद्मस्थ कहिए । जातैं याके ऊपरि तीनि घातियानिका स्थिति कांडक घात नाहीं है । केवल उदयावलीके बाह्य तिष्ठता द्रव्यकौ उदयावलीविषैं प्राप्त करणे रूप उदीरणा ही करै है सो यावत् अधिक समय आवली अवशेष रहै तहां पर्यंत वतैं है । बहुरि ताके ऊपरि एक एक समयविषैं एक एक निषेकका क्रमतैं उदय ही पाइए है । जातैं उदयावलीविषैं प्राप्त द्रव्यकी उदीरणा न हो है । बहुरि अैसेँ क्षीण कषायका द्विचरम समय प्राप्त भया तब निद्रा प्रचला कर्मका सत्त्व अर उदयका व्युच्छेद भया । इहां शुक्लध्यान होतैं भी अव्यक्त निद्रा वा प्रचलाका उदय संभवै था सो भी नाश भया । अब इहां क्षपक श्रेणि चढ़ने वाले जीव तीन वेदविषैं एक वेद अर न्यारि कषायविषैं एक कषायका उदय सहित श्रेणी चढ़नेकी अपेक्षा बारह प्रकार हैं । तहां पूर्वोक्त सर्व प्ररूपणा पुरुषवेद अर क्रोधकषाय सहित श्रेणी चढ़नेवालेकी जाननी ॥ बहुरि अवशेष ग्यारह प्रकार जीवनिविषैं विशेष है सो कहिए है । तहां पुरुषवेद अर मानादिक कषाय सहित श्रेणी चढ़नेवालेकें विशेष है सो कहिए है—

**कोहस्स य पढमठिदीजुत्ता कोहादिएक्कदोतीहिं ।**

**खवणद्धा हिं कमसो माणतियाणं तु पढमठिदी ६०४**

क्रोधस्य च प्रथमस्थितियुक्ता क्रोधादिकद्वित्रयाणाम् ।

क्षपणाद्वा हि क्रमशो मानत्रयाणां तु प्रथमस्थितिः ॥ ६०४ ॥

स० चं- पुरुषवेद युक्त मानादि कषाय सहित श्रेणी चढ़्या जीवकै अधः करणतै लगाय अंतर करणकी समाप्ति पर्यंत तौ सर्व प्ररूपणा पुरुषवेद क्रोध सहित श्रेणी चढ़्या जीवकै समान जाननी । ताके अनंतरि क्रोधकी प्रथम स्थिति सहित क्रोधादिक एक दोय तीन कषायनिका जो क्षपणा काल सो क्रमतै मानादिक तीन कषायनिकी प्रथम स्थिति हो है सोई कहिए हैं--

मानसहित श्रेणी चढ़्या जीव है सोई अंतर करणकी समाप्तिके अनंतर क्रोधकी प्रथम स्थिति न स्थापै है । मानकी प्रथम स्थिति अंतर्मुहूत मात्र स्थापै है । सो क्रोध सहित श्रेणी चढ़्याकै नपुंसक वेदका क्षपणा कालतै लगाय कृष्टि कारक काल पर्यंत तौ क्रोधकी प्रथम स्थिति अर क्रोधकी तीनों संग्रह कृष्टिका वेदक काल मात्र क्रोधका क्षपणा काल इनि दोऊनिकौ मिलाएं जेता प्रमाण होइ तितना मान सहित श्रेणी चढ़्याकै मानकी प्रथम स्थितिका प्रमाण जानना । बहुरि माया सहित श्रेणी चढ़्या जीव है सो अंतर करणका समाप्ति के अनंतरि क्रोध अर मानकी प्रथम स्थिति नाहीं स्थापै है । मायाकी प्रथम स्थिति अंतर्मुहूर्त मात्र स्थापै है सो क्रोधसहित श्रेणी चढ़्या जीवकै जो पूर्वोक्त क्रोधकी प्रथम स्थिति अर क्रोध क्षपणाकाल अर मानकी तीनों संग्रह कृष्टिका वेदक काल मात्र मान क्षपणा काल इन तीनोंकौ मिलाएं जो होइ तेता माया सहित श्रेणी चढ़्या जीवकै मायाकी प्रथम स्थितिका प्रमाण हो है । बहुरि लोभ सहित श्रेणी चढ़्या जीव है सो अंतर करणकी समाप्ति

के अनन्तरि क्रोध अर मान अर मायाकी प्रथम स्थिति नाही स्थापे है लोभकी प्रथम स्थिति स्थापे है। सो क्रोधसहित श्रेणी चढ्याकै जो पूर्वोक्त क्रोधकी प्रथम स्थिति अर क्रोध क्षपणा काल अर मान क्षपणाकाल अर मायाका वेदक काल मात्र जो मायाका क्षपणा काल इन न्यारोकोँ मिलाएँ जो होइ तितना लोभ सहित श्रेणी चढ्या जीवकै लोभकी प्रथम स्थिति का प्रमाण जानना ॥ ६०४ ॥

**माणतियाणुदयमहो कोहादिगिडुतिय खवियपणिधम्मिह।  
हयकणकिट्टिकरणं किच्चा लोहं विणासेदि ॥ ६०५ ॥**

मानत्रयाणामुदयमथ क्रोधाद्येकद्वित्रयं क्षपकमणिधौ ।

हयकर्णकृष्टिकरणं कृत्वा लोभं विनाशयति ॥ ६०५ ॥

स० चं— मानादिक तीन कषायनिका उदय सहित श्रेणी चढ्या जीव है सो क्रमत्तै क्रोधादिक एक दोय तीन कषायनिका क्षपणा कालके निकटि अश्वकर्ण सहित कृष्टिकरणको करि लोभको विनाशे है। सोई कहिए है—तहां प्रथम मान सहित श्रेणी चढ्याका व्याख्यान करिए है—

क्रोध सहित श्रेणी चढ्या जीव जिस कालविषे न्यारो कषायनिका अश्वकर्ण करण अर अपूर्व स्पर्धक विधानको करे है तिस कालविषे मान सहित श्रेणी चढ्या जीव पूर्वस्पर्धक रूप जो क्रोध था ताको मान कषाय रूप परिणमाय क्षय करे है। ताँतै क्रोध सहित श्रेणी चढ्याके बारह संग्रह कृष्टि हो है। मान सहित श्रेणी चढ्याकै तीन कषायनिकी नव

ही संग्रह कृष्टि हो है। बहुरि क्रोध सहित श्रेणी चढ्या जिस कालविषै वादर कृष्टि करै है तिस कालविषै मान सहित श्रेणी चढ्या जीव तीन कषायनिकी अश्वकर्ण सहित अपूर्व स्पर्धक क्रिया करै है। बहुरि क्रोध सहित श्रेणी चढ्या जीव जिस कालविषै क्रोधकी तीन संग्रह कृष्टिकौ वेद क्षपावै है तिस कालविषै मान सहित श्रेणी चढ्या जीव मानादि तीन कषायनिकी नव वादर संग्रहकृष्टि करै है। बहुरि ताके ऊपरि मानकषायका वेदक काल आदि सर्व प्ररूपणा क्रोध सहित श्रेणी चढ्याकै अर मान सहित श्रेणी चढ्याकै समान है। अव माया सहित श्रेणी चढ्या जीवका व्याख्यान करिए है—

क्रोध सहित श्रेणी चढ्या जिसकालविषै अश्वकर्ण क्रिया करै है तिस कालविषै यह क्रोधकौ मान रूप परिनमाइ क्षय करै है। बहुरि क्रोध सहित श्रेणी चढ्या जिसकालविषै कृष्टि करै है तिसकालविषै यह मानको माया रूप परनमाइ क्षय करै है। बहुरि क्रोध सहित श्रेणी चढ्या जिस कालविषै क्रोधकी तीन संग्रह कृष्टिकौ वेदि क्षपावै है तिसकालविषै यह माया अर लोभकी छह वादर संग्रह कृष्टि करै है। बहुरि ताके ऊपरि मायाकी संग्रह कृष्टिका वेदक काल आदि सर्व प्ररूपणा क्रोध सहित श्रेणी चढ्याकै अर याकै समान है। अव लोभ सहित श्रेणी चढ्या जीवका व्याख्यान कहिए है—

क्रोध सहित श्रेणी चढ्या जिस कालविषै अश्वकर्ण करै है तिस कालविषै यह पूर्व स्पर्धक रूप क्रोधकौ मानरूप परिनमाइ क्षय करै है। बहुरि क्रोध सहित चढ्या जीव जिस कालविषै कृष्टि करै है तिस कालविषै यह पूर्व स्पर्धक रूप मानकौ माया रूप परनमाइ क्षय करै है। बहुरि क्रोध सहित चढ्या जिस कालविषै क्रोधकी तीन संग्रह कृष्टिनि-

को वेदि क्षय करे है तिस कालविषै यहु पूर्व स्पर्धक रूप मायाकोँ लोभ रूप पारिनिमाइ क्षय करै है । बहुरि क्रोध सहित श्रेणी चढया जीव जिस काल मानकी तीन संग्रह कृष्टिनिर्कोवेदि क्षय करै है तिस कालविषै यहु लोभकी तीन वादर संग्रह कृष्टि करे है । तातैं उपरि लोभकी प्रथम संग्रह कृष्टि वेदक काल आदि सर्व प्ररूपणा क्रोध सहित श्रेणी चढयाकैं अर याकैं समान है ॥ ६०२ ॥ असैं पुरुषवेद सहित चढया न्यारि प्रकार जीवनिर्के विशेषकावर्णन कीया अर स्त्रीवेद सहित चढे न्यारि प्रकार जीवनिर्के विशेष कहिए है--

**पुरिसोदण चडिदस्सिस्थी खवणद्धउत्ति पढमठिदी ।  
इत्थिस्स सत्तकम्मं अवगदवेदो समं विणासेदि ६०६**

पुरुषोदयेन चटितस्य स्त्री क्षणणाद्धातं प्रथमस्थिति ।

स्त्रिया सप्तकर्माणि अपगतवेदः समं विनाशयति ॥ ६०६ ॥

स० च०-- स्त्रीवेद सहित चढ्या जीवकैं यावत् अंतर करण न होइ तावत् प्ररूपणा सर्व समान है । बहुरि अंतर करण करत संता यहु पुरुष वेदकी प्रथम स्थिति नाहीं करै है । स्त्रीवेदहीकी प्रथम स्थिति स्यापै है जातैं जिस वेदका कषायके उदै श्रेणी चढे ताहीका प्रथम स्थिति स्यापै है । तिस स्त्रीवेदकी प्रथम स्थितिका प्रमाण पुरुष वेदका उदय सहित श्रेणी चढ्या जीवकैं जितना नपुंसक वेदका क्षणणा काल सहित स्त्रीवेदका क्षणणाकाल होइ तितना जानना । बहुरि नपुंसक वेदकी वा स्त्रीवेदकी क्षणणा करनेविषै स्त्रीवेद सहित चढ्या जीवकैं पुरुषवेद सहित चढ्या जीवकैं समान काल है । बहुरि ताके ऊपरि पुरुषवेद स



हित चढ्या जीव है सो तौ पुरुष वेदका उदय युक्त हुवा सप्तनोकषायका क्षपणा काल विषे सप्त नोकषायनिकौ क्षपावै है। तहां पुरुष वेदके नवक समय प्रवद्धनिकौ ताके पीछे समय घाटि दोय आवली काल विषे क्षपावै है। बहुरि यह स्त्रीवेदसहित चढ्या जीव है सो वेद उदयकरि रहित होत संता सप्त नोकषायका क्षपणाकालविषे सर्व सप्त नोकषायनिकौ क्षपावै है। पुरुष वेदका बंध याकै नाहीं है तातैं नवक समय प्रवद्धका पीछे खिपावना याकै न संभवे है। बहुरि ताके ऊपरि अश्वकर्णादि क्रियानिविषे जैसैं पुरुष वेद सहित चढे ब्यारि प्रकार जीवनिका विशेष कहा तैसैं ही स्त्रीवेद सहित चढे ब्यारि प्रकार जीवनिका विशेष वर्णन जानना ॥ ६०६ ॥ अब नपुंसक वेद सहित चढे ब्यारि प्रकार जीवनिका व्याख्यान करिण है-

थीपढमाद्विदिमेत्ता संढस्सवि अंतरादु सेढेक्क ।  
तस्सद्धाति तदुवरिं संढा इच्छिं च खवादि थीचारिमे ॥  
अवगयवेदो संतो सत्त कसाये खवेदि कोहुदये ।  
पुरिसुदये चडुणविही सेसुदयाणं तु हेडुवरिं ॥ ६०८ ॥

स्त्रीप्रथमस्थितिमात्रा षंढस्यापि अंतरात् षंढैकः ।  
तस्याद्धा इति तदुपरि षंढं स्त्रीं च क्षपयति स्त्रीचरमे ॥ ६०७ ॥

अपगतवेदः संतः सप्त कषायान् क्षपयति स्त्रीचरमे ।

पुरुषोदयेन चटनविधिः शेषोदयानां तु अधस्तनोपरि ॥ ६०८ ॥

स० चं०— नपुंसक वेद सहित श्रेणि चढ्या जीवकँ यावत् अंतर करण न करिए ता-  
वत् सर्व प्ररूपणा समान है ताके ऊपरि पुरुष वेदकी प्रथम स्थिति नाही स्यापै है नपुंसक वेद-  
हीकी प्रथम स्थिति स्यापै है ताका प्रमाण स्त्रीवेद सहित चढ्याकँ जितना स्त्रीवेदकी प्रथम  
स्थिति ताका प्रमाण कहा तावन्मात्र ही है । वहुरि अंतर करण कीं पीछै यावत् पुरुष वेद स-  
हित चढ्या जीवकँ नपुंसक वेदका क्षपणा काल है तावत् याकँ एक नपुंसक वेदहीकी क्षपणा  
हुआ करै है, परन्तु तहां नपुंसक वेदकी क्षपणा होइ निवरै नाही तहां पीछै पुरुषवेद सहित  
श्रेणी चढ्याकँ जो स्त्रीवेदका क्षपणा काल है तिस विषै याकँ नपुंसक वेद अर स्त्रीवेद इन  
दोऊनिकी क्षपणा होने लगै सो स्त्रीवेद क्षपणा कालका अंत समयविषै सर्व नपुंसक स्त्रीवेद  
को युगवत् क्षय करै है । इहां द्रव्यार्थिक नय विद्यमानका नाशको कहै है तिस अपेक्षा इस  
समय नष्ट भया कहा । पर्यार्थार्थिक अविद्यमान वस्तुका नाशको कहै है । तिस अपेक्षा इस  
समयविषै एक निषेकका सत्व है सो अगले समयविषै नष्ट होगा ऐसा जानना । ताके अ-  
नंतरि स्त्रीवेद सहित चढ्या जीववत् अपगत वेद होत संता सप्त नोकषायनिका क्षपणा  
कालविषै सर्व सप्त नोकषायनिकों क्षपावै है । इहां भी पुरुष वेदका बंधका अभाव है । तातें  
नवकसमयप्रबद्धका पीछै क्षिपावना न संभवै है । ताके ऊपरि जैसे पुरुषवेद सहित श्रेणी  
चढे व्यारिप्रकार जीविनिका वर्णन कीया तैसे ही नपुंसक वेद सहित श्रेणी चढे व्यारि प्र-  
कार जीविनिका वर्णन जानना । जैसे तनिप्रकार पुरुषवेद सहित श्रेणी चढे, व्यारिप्रकार

स्त्रिवेद सहित चढे च्यारिप्रकार नपुंसक वेदसहित श्रेणी चढे ए ग्यारह प्रकार जीव तिनके बीचिकी क्रियानिविषै इहां विशेष वर्णन कीया सो विशेष जानना । अव शेष नीचै वा ऊपरी सर्वविधान क्रोधका उदय अर पुरुषवेदका उदय सहित श्रेणी चढ्याकै जैसे कह्या तैसेही अवशेष ग्यारह प्रकार उदय सहित जीवनिक्कै जानना । इहां तर्क—

जो अनिवृत्ति करणविषै एक समयवर्ती सव जीवनिक्कै परिणाम समान कहे हैं इहां तुम परस्पर विशेष कैसे कहो हो ? ताका समाधान—परिणामनिकी विशुद्धताकी अपेक्षा समान नाही है परंतु नानाप्रकार वेद कषायका उदयरूप सहकारी कारणका निकट होतै नानाप्रकार क्षणकार्य हो है । ६०७ । ६०८ । अैसे अवसर पाह विशेषका कथन करि पूर्वै क्षीणकषायका द्विचरम समय पर्यंत कथन कीया था अव आगै कथन करिए है—

**चरिमे पढमं विग्धं चउदंसण उदयसत्तवोच्छिण्णा ।  
से काले जोगिजिणो सव्वण्हू सव्वदरसी य ॥ ६०९ ॥**

चरमे प्रथमं विग्धं चतुर्दर्शनं उदयसत्त्वव्युच्छिन्नाः ।

स्वे काले योगिजिनः सर्वज्ञः सर्वदर्शी च ॥ ६०९ ॥

स० च०—क्षीणकषायका अंत समयविषै पहला पंचप्रकार ज्ञानावरण अर विघ्न कहिए पंचप्रकार अंतराय अर चउदंसण कहिए च्यारि प्रकार दर्शनावरण ए उदयतै अर सत्वतै व्युच्छिन्ति रूप भए । इहां अधातिकर्मनिका स्थितिसत्व पत्यके असंख्यातवै भागमात्र असंख्यात वर्षका है । जैसे घाति कर्मनिविषै मोह विशेष अप्रशस्त था ताका पहलै नाश भया

अवशेषनिका इहां नाश भया तैसें कर्मनिविषे विशेष अप्रशस्त धाति कर्म थे तिनका इहां नाश भया । अघातियानिका आगें नाश होगा । बहुरि इहां कोऊ पूछै कि—

छद्मस्थका तौ शरीर निगोदसहित था अर केवलीका शरीर निगोद रहित कहिए हैं सो कैसें भया ? ताका समाधान—क्षीणकषायका प्रथम समयविषे निगोद जीव अनंत मरे हैं दूसरे समय तिनको आवलीका असंख्यातवां भागका भागदाएं एक भागमात्र अधिक मरे हैं । जैसे पृथक्त्व आवली पर्यंत क्रम जानना । ताके ऊपरि पूर्व समय विषे मरे जीवनि तैं तिनको संख्यातका भाग दाएं एक भागमात्र अधिक जीव मरे हैं । सो जैसे क्षीणकषायका काल आवलीका असंख्यातवां भागमात्र अवशेष रहै तावत् क्रम जानना । बहुरि इस विशेष अधिकरूप मरणकालका अंत समयविषे मरे जीवनिका प्रमाणको पत्यका असंख्यातवां भागकरि गुणें ताको अनंतरि गुणकारकी श्रेणी लीएं मरण कालका जो प्रथम समय तीहिविषे मरे जीवनिका प्रमाण हो है । तातैं परैं क्षीणकषायका अंतसमय पर्यंत समय समय पत्यका असंख्यातवां भाग गुणा निगोदजीव मरे हैं जैसें सर्व निगोद जीवनिका अभाव होतैं केवलीका शरीर निगोद रहित है । इहां तर्क—

जो जैसें मरण होतैं यथाख्यात चारित्र कैसें कहिए ? ताका समाधान—इहां शुक्लध्यान बलकरि तिनके निपजनेका निरोध हो है । बहुरि उपजे थे ते स्वयमेव अपनी आयु नाशतैं मरे है । यावत् निगोद जीवनिका जघन्य आयुमात्र क्षीण कषायका काल अवशेष रहै तावत् निगोद जीव तहां उपजैं भी है । अर पूर्व उपजे जीव मरे हैं तहां पीछे उपजे नाहीं । आयु नाशतैं केवल मरे ही है तातैं इनको किछू दोष नाहीं उपजे है । जैसें क्षीण कषायका

अतः समयविषे धाति कर्मनिका नाशकरि ताके अनंतरि अपने कालविषे सयोग केवली जिन हो है । सो सर्वज्ञ अर सर्वदर्शी हो है । सर्व पदार्थनिकों आकाररूप विशेष ग्रहण करे है । तातैं सर्वज्ञ कहिए । वहुरि सर्व पदार्थनिकों निराकाररूप सामान्य ग्रहण करे है तातैं सर्वदर्शी कहिए है ॥ ६०९ ॥

**खीणे धादिचउक्के णंतचउक्कस्स होदि उप्पत्ती ।**

**सादी अपज्जवसिदा उक्कस्साणंतपरिसंखा ॥ ६१०**

क्षीणे धातिचतुष्केऽनंतचतुष्कस्य भवति उत्पत्तिः

सादिरपर्यवसिता उत्कृष्टानंतपरिसंख्या ॥ ६१० ॥

स० चं०—धातिया कर्मनिका चतुष्का नाश होतैं अनंतचतुष्टयकी उत्पत्ति हो है । अनंतपना कैसें समवे है ? सो कहिए है—

सादि कहिए उपजने कालविषे आदि सहित है तथापि अपर्यवसिता कहिए अवसान जो अंत ताकरि रहित है तातैं अनंत कहिए । अथवा अविभाग प्रातिच्छेदनिकी अपेक्षा इनकी उत्कृष्ट अनंतानंतमात्र संख्या है तातैं भी अनंत कहिए ॥ ६१० ॥ अव किस कर्मनिका नाशकैं कौन गुण हो है सो कहिए है—

**आवरणहुगाण खये केवलणाणं च दंसणं होइ ।**  
**विरियंतरायियस्स य खएण विरियं हवे णंतं ॥ ६११**

आवरणद्विकयोः क्षये केवलज्ञानं च दर्शनं भवति ।  
वीर्यांतरायिकस्य च क्षयेण वीर्यं भवेदनंतम् ॥ ६११ ॥

स० चं०— ज्ञानावरण दर्शनावरण इन दोऊनिका नाशकरि केवलज्ञान अर केवल दर्शन हो है । तहां केवल ज्ञान है सो इंद्रिय मन प्रकाशादिकका सहाय रहित है । सो सूक्ष्म अंतरित दूर आदि सर्व पदार्थनिकों प्रत्यक्ष युगपत् जाने है । तहां परमाणू आदि सूक्ष्म कहिए । अतीत अनागत काल संबंधी अंतरित कहिए । दूर क्षेत्रवर्ती दूरकहिए । बहुरि तैसेही केवल दर्शन है सो देखे है । जैसे चंद्रविषै शीतस्पर्श श्वेतवर्णपनों युगपत् है तैसे जि- नेंद्रविषै केवल ज्ञान केवल दर्शन युगपत् भवतें हैं छद्मस्थवत् क्रमवर्ती नाही हैं । बहुरि वीर्या- तरायकर्मका क्षयकरि अनंतवीर्य हो है सो समस्त ज्ञेयनिकों सदाकाल जानते भी खेद उप- जनेका अभावकों उपकारी काहूकरि घाती न जाय ऐसी समर्थतारूप है ॥ ६११ ॥

**णवणोकसायविग्धचतुष्काणं च य खयादणंतसुहं ।  
अणुवममव्वावाहं अप्समुत्थं णिरावेक्खं ॥ ६१२**

नवनोकषायविघ्नचतुष्काणां च क्षयादनंतसुखम् ।  
अनुपममव्यावाधमात्मसमुत्थं निरपेक्षम् ॥ ६१२ ॥

स० चं०— नव नोकषाय अर दानादि अंतरायचतुष्कका क्षयतें अनंत सुख हो है सो अन्यत्र ऐसा न पाइए है । तातें अनौपम्य है । बहुरि काहूकरि बाधित नाही तातें अव्या- वाध है । बहुरि आत्माकरि उत्पन्न है तातें अत्मसमुत्थ है । बहुरि इंद्रियविषय प्रकाशादि-

अपेक्षा रहित है तातें निरापेक्ष है असा ज्ञानवैराग्य ताकी उत्कृष्टताको प्राप्त भया जो केवली तिनके अनाकुल लक्षण अनंत सुख जानना ॥ ६१२ ॥

**सत्तण्हं पयडीणं खयादु खइयं तु होदि सम्मत्तं ।  
वरचरणं उवसमदो खयदो दु चरित्तमोहस्स ॥**

सप्तानां प्रकृतीनां क्षयात् क्षायिकं तु भवति सम्यक्त्वम् ।

वरचरणं उपशमतः क्षयतस्तु चारित्रमोहस्य ॥ ६१३ ॥

स० चं०— व्यापि अनंतानुबंधी तीन मिथ्यात्व इन सात प्रकृतिनिके क्षयतें क्षायिक सम्यक्त्व हो है सो तत्त्वार्थनिका यथार्थ श्रद्धानरूप जानना । वहुरि चारित्र मोहकी इकईस प्रकृतिनिके उपशमतें वा क्षयतें उत्कृष्ट यथाख्यात चारित्र हो है सो निष्कषाय आत्मचरण रूप है । इहां क्षायिक यथाख्यात चारित्र ही है । तथापि यथाख्यातका प्रसंग पाइ उपशांत कषायविषै पाइए है जो उपशम यथाख्यात ताका भी कारण दिखाया है ॥ ६१३ ॥ अव इहां कोऊ कहै कि केवलीकें असाता वेदनीयके उदयतें क्षुधादि परीषह पाइए हैं तातें आहारादि क्रिया संभवैं हैं तिस प्रति कहै हैं—

**जं णोकसायविग्घचउक्काण बलेण दुक्खपहुदीणं ।  
असुहपयडिणुदयभवं इंदियखेदं हवे दुक्खं ॥**

यत् नोकषायविघ्नचतुष्काणां बलेन दुःखप्रभृतीनाम् ।



अशुभप्रकृतीनामुदयभवं इन्द्रियखेदं भवेत् दुःखं ॥ ६

स० चं०—जो नोकषाय अर अंतरायचतुष्क इनका उदयके बलकरि दुःखरूप असाता वेदनीय आदि अशुभ प्रकृतिनिका उदय करि उपज्या असा इन्द्रियके खेद आकुलता ताका नाम दुःख है। सो केवलीके नाहीं संभवे है ॥ ६१४ ॥

जं णोकसायविगधचउष्काण बलेण सादपहुदीणं ।  
सुहपयडीणुदयभवं इन्द्रियतोसं हवे सोक्खं ॥

यत् नोकषायविघ्नचतुष्काणां बलेन सातप्रभृतीनां ।

शुभप्रकृतीनामुदयभवं इन्द्रियतोषं भवेत् सौख्यं ॥ ६१५ ॥

स० चं०—जो नोकषाय अर अंतराय चतुष्का उदयके बलकरि सात वेदनीय आदि शुभ प्रकृतिनिका उदयकरि उपज्या इन्द्रियनिके संतोष किछु निराकुलता ताका नाम इन्द्रिय जनित सुख है सो भी केवलीके नाहीं संभवे है ॥ ६१५ ॥

णह्वा य रायदोसा इन्द्रियणाणं च केवल्लिम्हि जदो ।  
तेण दु सातासादजसुहदुक्खं णत्थि इन्द्रियजं ॥ ६१६ ॥

नष्टौ च रागद्वेषौ इन्द्रियज्ञानं च केवल्लिनि यतः ।

तेन तु सातासातजसुखदुःखं नास्ति इन्द्रियजं ॥ ६१६ ॥

स० चं०—जातै केवलीविषै राग द्वेष नष्ट भए हैं। वहुरि इन्द्रिय जनित ज्ञान भी नष्ट-

भया है ताँ साता असाता वेदनीयका उदयकरि निपज्या असा इन्द्रिय जनित सुख दुःख नाहीं है। इस हेतुँ यह सिद्ध भया जो कारणके सद्भावतँ केवलीकँ असातावेदनीयके उदयतँ उपजे असै परीषह उपचारमात्र कहिए है तथापि तिनका दुःख नाहीं व्यापे है जातँ धातिकर्मनिका उदय केवल होतँ वेदनीयका उदयतँ सुख दुःख व्यापे है। जैसँ उपघात परघात नाम कर्मका उदय होतँ भी धाति कर्मनिके वल विना अपना वा अन्यका घात न हो है जो असै न होइ तो परीषहानिके निमित्ततँ केवलीकँ दुःख होइ तव लाभके अर्थ कार्य करै जैसँ मूल नाश होइ तैसँ यह कार्य भया सो न संभवै है ताँ केवलीकँ भोजन है असा वचन अयुक्त है ॥ ६१६ ॥ अब अन्य हेतु कहै हैं—

**समयाद्दिगो बंधो सादस्सुदयधिपगो जदो तस्स।  
तेण असादस्सुदओ सादस्सरूवेण परिणमदि ॥**

समयस्थितिको बंधः सातस्योदयात्मको यतः, तस्य ।

तेन असातस्योदयः सातस्वरूपेण परिणमति ॥ ६१७ ॥

स० च०— जातँ केवलीकँ एक समयमात्र स्थिति लिए सातावेदनीयका बंध हो है सो उदयरूप ही है ताँ ताँ केवलीकँ असाताका उदय है सो भी सातारूप होइ परिणमै है जातँ इहां परम विशुद्धताकरि साताका अनुभागकी बहुत अधिकता पाइए है ताँ असाता जनित क्षुधादि परिषहकी वेदना नाहीं है। वेदना विना ताका प्रतिकार रूप आहार कैसँ संभवै है? ॥ ६१७ ॥ इहां कौज कहै कि जो आहार न संभवै तो शास्त्रनिविषं केवलीकँ आहार मार्गणाका सद्भाव कैसँ कहा है? सो कहिए है—

पडिसमयं दिव्वतमं जागी णोकम्मदेहपडिवद्धं ।  
समयपवद्धं बंधादि गलिदवसेसाउमेत्ताठिदी ॥६१८॥

प्रतिसमयं दिव्यतमं योगी नोकर्मदेहप्रतिबद्धम् ।

समयप्रबद्धं बध्नाति गलितावशेषायुर्मात्रस्थितिः ॥ ६१८ ॥

स० चं०— सयोगी जिन है सो समय समय प्रति नोकर्म जो औदारिक शरीर तीहि संबंधी जो समय प्रबद्ध ताको बाधेहै ग्रहण करै है । ताकी स्थिति आयु व्यतीत भए पीछे जेता अवशेष रह्या तावन्मात्र जाननी । सो नोकर्म वर्णणाका ग्रहणहीका नाम आहारमार्गणा है ताका सद्भाव केवलिके है जातैं ओज १ लेप्य १ मानस १ केवल १ कर्म १ नोकर्म १ भेद तै छह प्रकार आहार है । तहां केवलीकें कर्म नोकर्म ए दोय आहार संभव हैं । साता वेदनी-यका समयप्रबद्धको ग्रहे है सो कर्म आहार है । औदारिक शरीरका समयप्रबद्ध ग्रहे है सो नोकर्म आहार है ॥६१८॥

णवरि समुग्धादगदे पदरे तह लोगपूरणे पदरे ।  
णत्थि तिसमये णियमा णोकम्माहारयं तत्थ ॥

नवरि समुद्धातगते प्रतरे तथा लोकपूरणे प्रतरे ।

नास्ति तिसमये नियमात् नोकर्महारकस्तत्र ॥ ६१९ ॥

स० चं०— इतना विशेष जो केवल समुद्धातको प्राप्त केवलीविषे दोय ती प्रतरके समय

अर एक लोक पूरणका समय इनि तीन समयनिविषे नोकर्मका आहार नियमतें नाही हे अन्य सर्व सयोगी जिनका कालविषे नोकर्मका आहार हे ॥ ६११ ॥ अव इहां समुद्रात कव हो हे सो कहना-तहां क्षीणकषायके अंतरि इर्यापथ बंधकौ कारण जो योग तिनकरि सहित जो तीर्थकर केवली भया सो समवसरणविषे मंडपके मध्य तीन पीठिका ऊपरि जो सिंहासन तीहि विषे विराजमान है । अष्ट प्रतिहार्य चौतीस अतिशय सहित है । धातु मल रहित, परम औदारिक शरीर सहित है । सर्वलोक पूज्य है । वहुरि एक योजन विषे तिष्ठते अैसे दूर वा निकटवर्ती तिर्यच वा मनुष्य वा देव तिनकी अठारह महाभाषा सातसे छुल्लकभाषा ताके आकारि तद्रूप परिनिम्या अैसा जो दिव्यध्वनि ताकरि आसन्न भव्य जीवनि कौ संसारतें पार करै है । जैसे विना इच्छा चंद्रमा समुद्रकौ बंधावे है तैसे अबुद्धिपूर्वकपनै केवली जगतका हितकौ करै है । जातैं सर्वजीवनिका उपकार रूप परिणामनि तैं अैसा कर्म पूर्व बंधा है जाके उदयतैं सर्व जीवनिका स्वयमेव उपकार हो है अर भव्य जीवनिका भला होना है तातैं ऐसा निमित्त बना है । वहुरि भगवान विहार करै तव आकाशविषे दोगसे पचीस कमलनीके ऊपरि स्वयमेव गमन करै हैं । सो याप्रकार उत्कृष्ट तौ किंचित् ऊन कोडि पूर्व अर जघन्य पृथक्त्व वर्षप्रमाण तीर्थकर केवलीकी स्थिति सयोग गुणस्थानविषे जाननी । सामान्यकेवलीनिकै अतिशयादिक यथासंभव जानना अर जघन्य स्थिति अंतर्मुहूत जाननी । तहां सयोगीका प्रथम समयतैं लगाय उदयादि अवस्थित गुणश्रेणि निर्जरा पाइए है तहां प्रथम समयविषे वेदनीय नाम गोत्रका द्रव्यकौ अपकर्षण भागहारका भाग देइ तहां एक भागमात्र द्रव्य ग्रहि पूर्वोक्त प्रकार गुण श्रेणिविषे देनै योग्य द्रव्यकौ उदय रूप प्रथम

निषेकविषै तौ स्तोक अर द्वितीयादि गुणश्रेणि शीर्षपर्यंत निषेकनिविषै असंख्यात गुणा क्रम  
 लाएं निक्षेपण करिहै । वहुरि उपरितन स्थितिनिविषै देने योग्य द्रव्यको प्रथमनिषेकविषै  
 गुणश्रेणि शीर्षविषै दीया द्रव्यतै असंख्यातगुणा अर द्वितीयादि अतिस्थापनावली यावत्  
 न प्राप्त होइ तावत् निषेकनिविषै विशेष घटता क्रम लाएं निक्षेपण करिहै । इहां क्षीणक-  
 षाय करि अपकर्षण कीया द्रव्यतै सयोग केवली करि अपकर्षण कीया द्रव्य असंख्यात  
 गुणा जानना । वहुरि ताके गुणश्रेणि आयामतै याका गुणश्रेणि आयाम संख्यात गुणा  
 घटता जानना । वहुरि सयोग केवलीका द्वितीयादि समयनिविषै भी असाही विधान जान-  
 ना । परिणाम अवस्थित है तातै अपकर्षण कीया द्रव्यकी अर गुणश्रेणी आयामकी समा-  
 नता जाननी । इतना ही विशेष गुणश्रेणी आयाम अवस्थित है तातै ज्युं ज्युं गुणश्रेणि आ-  
 यामका एक एक समय व्यतीत हो है त्यूं त्यूं उपरितन स्थितिका एक एक समय गुणश्रेणि  
 विषै मिलै है । या प्रकार सयोगीका काल बहुत व्यतीत होतै समुद्धात क्रिया जिस कालविषै  
 हो है सो कहिहै—

**अंतोमुहुत्तमाऊ परिसेसे केवली समुद्धाद ।  
 दंड कवांट पदरं लोगस्स य पूरणं कुणई ॥ ६२० ॥**

अंतमुहुत्तमायुषि परिशेष केवली समुद्धात ।

दंड कपाटं प्रतरं लोकस्य च पूरणं करोति ॥ ६२० ॥

स० चं— अपना आयु अंतमुहुत्तमात्र अवशेष रहै केवली समुद्धात क्रिया करै है ।  
 तहां दंड कपाट प्रतर लोकपूरणरूप समुद्धात क्रियाका करै है ॥ ६२० ॥

हेहा दंडस्संतोमुहुत्तमावज्जिदं हवे करणं ।  
तं च समुग्धादस्स य अहिमुहभावो जिणिंदस्स ॥

अधस्तनं दंडस्यांतमुहुतभावजितं भवेत् करणं ।

तच्च समुद्घातस्य च अभिमुखभावो जिनेंद्रस्य ॥ ६२२ ॥

स० चं- दंड समुद्घात करनेका कालकै अंतमुहुत काल आधा कहिए पहले आव-  
जित नामा करण हो है सो जिनेंद्र देवकै जो समुद्घात क्रियाकौ सन्मुखपना सोई आव-  
जित करण कहिए ॥ ६२१ ॥

सट्ठाणेआवज्जिदकरणेवि य णत्थि ठिदिरसाण हदी ।  
उदयादि अवट्ठिदया गुणसेढी तस्स दव्वं च ॥

स्वस्थाने आवर्जितकरणेपि च नास्ति स्थितिरसयोः, हतिः ।

उदयादिः, अवस्थितौ गुणश्रेणिः, तस्य द्रव्यं च ॥ ६२२ ॥

स० चं- आवर्जित करण करने पहलै जो स्वस्थान तीर्हिंविषे अर आवर्जित करण-  
विषे भी सयोग केवलीकै कांडकादि विधानकरि स्थिति अनुभागका घात नाही है । बहुरि  
उदयादि अवस्थितरूप गुणश्रेणि आयाम है अर तिस गुणश्रेणिका द्रव्य भी अवस्थित है ।  
तहां विशेष इतना जो स्वस्थान केवलीका गुणश्रेणि आयामतैं आवर्जित करणयुक्त केवली-  
का गुणश्रेणि आयाम संख्यातगुणा घाटि है । बहुरि स्वस्थान केवलीकरि अपकर्षण कीया

द्रव्यतैं आवर्जित करणयुक्त केवलीकरि अपकर्षण कीया द्रव्य असंख्यातगुणा है जातैं गुणश्रेणि निर्जराके ग्यारह स्थान कहे है । तहां औसा ही क्रम कह्या है । यद्यपि केवलीकैं परिणामनिकी समानता है तथापि आयुका अंतमुहूर्तमात्र अवशेष रहनेका निमित्त पाइ विशेष होनेतैं स्वस्थान जिनतैं समुद्घातकौ सन्मुख जिनकैं गुणश्रेणि आयाम वा अपकर्षण कीया द्रव्यकी समानता नाही कही है बहुरि स्वस्थान जिनकैं प्रथमादि अंतसमय पर्यंत गुणश्रेणि आयाम अर अपकर्षण कीया द्रव्य समान है तातैं अवस्थित जानना । बहुरि आयुवर्जित करणका प्रथम समयतैं लगाय सयोगीकैं द्विचरम स्थितिकांडककी अंतफालिका पतन जिससमय होगा तहां पर्यंत गुणश्रेणि आयाम अर अपकर्षण कीया द्रव्य समान है तातैं अवस्थित जानना । ६२२ । अब आवर्जित करणविषे गुणश्रेणि आयाम कितना है ? सो कहिए है—

**जोगिस्स ससकाले गयजोगी तस्स संखभागो य ।  
जावादियं तावादिया आवज्जिदकरणगुणसेढी ॥**

योगिनः शेषकाले गतयोगी तस्य संखभागश्च

यावत् तावत्कं आवर्जितकरणगुणश्रेणिः ॥ ६२३ ॥

स० चं— आवर्जित करण करनेके पहले समय जो सयोगीका अवशेष काल रह्या अर अयोगीका सर्वकाल अर अयोगीके कालका संख्यातवां भाग इनकौं मिलाएं जितना होइ तितना आवर्जित करण कालका प्रथम समयतैं लगाय द्विचरम कांडककी अंतफा-



लिका पतन समय पर्यंत समयानिविषे अवस्थित गुणश्रेणि आयाम जानना । तहां अपकर्षण कीया द्रव्य देनेका विधान जैसे स्वस्थान जिनविषे कह्या तैसे जानना ।

या प्रकार अंतर्मुहूर्तमात्र आवर्जित करण कालविषे क्रिया विशेष कहे, ताके अनंतरि समुद्घात क्रिया हो है । सो अघाति कर्मनिकी स्थिति समान करनेके अर्थि जीवके प्रदेशनिका समुस्मन फैलना ताका नाम समुद्घात है सो दंड कपाट प्रतर लोकपूरण भेदतें व्यारि प्रकार है । सो समुद्घात करनेवाले जीव पूर्वकों सन्मुख वा उत्तरकों सन्मुख हो हैं । बहुरि पद्मासन वा कायोत्सर्ग आसनयुक्त हो हैं । सो प्रथम समयविषे दंड समुद्घात करे है । तहां उत्कृष्ट अवगाहयुक्त केवलीका शरीर एक सौ आठ प्रमाणांगुल प्रमाण ऊंचो होइ ताके नवमे भाग चौडाई होइ सो बारह अंगुल चौडाईकी सूक्ष्म परिधि सैंतीस अंगुल अर एक अंगुलका एकसौ तेरह भागमें पिच्याणवै भागमात्र हो है सो यह तो कायोत्सर्ग स्थित केवलीके परिधिका प्रमाण जानना । बहुरि पद्मासन स्थितिके चौडाईका प्रमाण तातें तिगुणा छत्तीस अंगुल है । ताके सूक्ष्म परिधिका प्रमाण एकसौ तेरह अंगुल अर एक अंगुलका एकसौ तेरह भाग सत्ताईस भागमात्र हो है । जैसे परिधिरूप होइ किंचिदून चौदह राजू ऊंचे प्रदेश हो हैं । इहां नीचले ऊपरले वातवल्यनिविषे जीवके प्रदेश न फैलें हैं तातें तिनके घटावनेके अर्थि किंचिदून कह्या है । जैसे दंडके आकारि प्रदेश फैलनेतें दंड समुद्घात कह्या ।

बहुरि द्वितीय समयविषे कपाट समुद्घात करे है । तहां पूर्व दिशा सन्मुख कायोत्सर्ग आसनयुक्त केवलीके प्रदेश किंचिदून चौदह राजू ऊंचे सातराजू चौडे बारह अंगुल मोटे

हो हैं। बहुरि पूर्व सन्मुख पद्मासन स्थित केवलीके प्रदेश ऊंचे चौड़े पूर्वोक्त मोटे छत्तीस अंगुल हो हैं। बहुरि उत्तर सन्मुख कायोत्सर्ग स्थित केवलीके प्रदेश किंचिदून् चौदहराजू ऊंचे अर नीचे सात राजू क्रमत् घटि मध्यलोक निकटि एक राजू क्रमत् वंधि ब्रह्मस्वर्ग निकटि पांचराजू क्रमत् घटि ऊपरि एक राजू चौडे अर बारह अंगुल मोटे प्रदेश हो हैं। बहुरि उत्तर सन्मुख पद्मासन स्थित केवलीके प्रदेश ऊंचे चौडे तैसे ही अर मोटे छत्तीस अंगुल है। अैसे कपाट आकारि प्रदेश फैलनेतें कपाट कहा—

बहुरि तीसरे समय प्रतर करे है। तहां वातवलय विना अवशेष सर्वलोकविषे आत्माके प्रदेश फैले हैं। सो याका नाम मंथान भी है—

बहुरि चतुर्थ समयविषे लोक पूरण हो है। तहां वात वलय सहित सर्वलोकविषे आत्माके प्रदेश फैले हैं। अैसे च्यारि समयनिविषे दंड कपाट प्रतर लोकपूरण क्रमत् प्रदेश फैले हैं ॥ ६२३ ॥ तहां कार्य विशेष हो है सो कहिए है—

**ठिदिखंडमसंखेज्जे भागे रसखंडमप्पसत्थाणं ।  
हणदि अणंता भागा दंडादी चउसु समएसु ॥**

स्थितिखंडमसंखेयान् भावान् रसखंडमप्रशस्तानां ।

हंति अनंतान् भागान् दंडादिचतुर्षु समयेषु ॥ ६२४ ॥

स० चं— दंडादिकके च्यारि समयनिविषे स्थित खंड ती असंख्यात बहुभागमात्र अ-  
प्रशस्तनिका अनुभाग खंड अनंत भागमात्र ताकों घाते है सोई कहिए है—

दंडरूप प्रथम समय विषै जो नाम गोत्र वेदनीयका स्थिति सत्त्व पूर्व पत्यका असंख्यात्वां भागमात्र था ताकौ असंख्यातका भाग दीएं तहां बहुभागमात्र घटाह एकभाग मात्र अवशेष राखे है । वहुरि अप्रशस्त प्रकृतिनिकौ क्षीणकषायका अंत समयविषै जो अनुभाग रह्या था ताकौ अनंतका भागदीएं तहां बहुभाग घटाह एक भागमात्र अवशेष राखे है । वहुरि कपाट रूप द्वितीय समयविषै जो दंड समयविषै स्थिति अनुभाग रहे थे तिनकौ क्रमतै असंख्यात अनंतका भागदीएं तहां बहुभाग घटाह एकभागमात्र अवशेष राखे है । वहुरि प्रतर रूप तीसरा समयविषै कपाट समयविषै जो स्थिति अनुभाग रह्या ताकौ असंख्यात अनंतका भाग क्रमतै दीएं तहां बहुभाग घटाह एकभागमात्र अवशेष राखे है । वहुरि लोक पूरणरूप चौथा समय विषै जो प्रतर समयविषै स्थिति अनुभाग रह्या था ताकौ असंख्यात अनंतका भाग क्रमतै दीएं तहां बहुभाग घटाह एक भाग मात्र अवशेष राखे है । प्रशस्त प्रकृतिनिका स्थिति घात हो है अनुभाग घात न हो है ऐसा जानना । वहुरि गुणश्रेणि निर्जरा आवर्जित करणवत् हो है ॥ ६२४ ॥

चउसमएसु रसस्स य अणुसमओवट्टणा असत्थाणं ।  
ठिदिखंडस्सिगिसमयिगघादो अंतोमुहुत्तुवरिं ॥

चतुःसमयेषु रसस्य च अनुसमयापवर्तनमशस्त्रानां ।

स्थितिखंडस्यैकसमयिकघातो अंतर्मुहूर्तोपरि ॥ ६२५ ॥

स० चं०— अँसै ब्यारि समयनिविषै अप्रशस्त प्रकृतिनिके अनुभागका अनुसमया

पवर्तन भया । समय समय अनुभागका घटना भया । वहुरि स्थिति खंडका एक समयकरि घातभया । एक एक समयविषै एक एक स्थिति कांडक घात कीया सो यह माहात्म्य समुद्धात क्रियाका जानना । वहुरि लोक पूरणके अनंतरि अंतर्मुहूर्त मात्र स्थिति कांडक वा अनुभाग कांडकका आयाम जानना । अंतर्मुहूर्त कालकरि स्थिति अनुभागका घटावना जानना ॥ ६२५ ॥

**जगपूरणमिह एकका जोगस्स य वगगणा ठिदी तत्थ ।  
अंतोमुहुत्तमेत्ता संखगुणा आउआ होहि ॥ ६२६ ॥**

जगत्पूरणे एका योगस्य च वर्गणा स्थितिस्तत्र ।

अंतर्मुहूर्तमात्रा संख्यगुणा आयुषो भवति ॥ ६२६ ॥

स० चं०— लोक पूरणका समयविषै योगनिकी एक वर्गणा हे । पूर्व आत्माके प्रदेशनिविषै हीनाधिक योगनिके अविभाग प्रतिच्छेद थे । इहां आत्माके सर्व प्रदेशनिविषै समान प्रमाण लीएं योगनिके अविभाग प्रतिच्छेद भए । याका नाम समययोग परिणाम हे । सो यह सूक्ष्म निगोदियाकें जो जघन्य योग स्थान है ताकी जघन्य वर्गणातें असंख्यात गुणी जो यथा योग्य मध्यम वर्गणा ताका वर्गनिके समान इहां सर्व आत्म प्रदेशनिविषै समानरूप अविभाग प्रतिच्छेद हो हैं । सो यह एक समय ही रहें हैं । पीछे हीनाधिकता लीएं पूर्वस्पर्धक रूप योग परिणामि जाय हैं । वहुरि तहां लोक पूरण समयविषै अंतर्मुहूर्तमात्र स्थिति अवशेष राखिए हे । सो यह अवशेष रह्या आयुतें संख्यात गुणा जानना । इहां पूर्व स्थिति

थी तामै इतनी स्थिति बिना अवशेष सर्व स्थितिका कांडककरि घात भया है ॥ ६२६ ॥ इस लोकपूरण क्रियाके अनंतरि समुद्धात क्रियाकौ समेटें हैं सो क्रम कहिए है—

**एस्तो पदर कवाडं दंडं पच्चा चउत्थसमयम्हि ।  
पविसिय देहं तु जिणो जोगणिरोधं करेदीदि ॥**

अतः प्रतरं कपाटं दंडं प्रतीत्य चतुर्थसमये ।

प्रविश्य देहं तु जिनो योगनिरोधं करोतीति ॥ ६२७ ॥

स० चं०— इस लोक पूरणके अनंतरि प्रथम समयविषैं लोकपूरणकौ समेति प्रतररूप आत्म प्रदेश करै है । द्वितीय समयविषैं प्रतर समेति कपाट रूप आत्म प्रदेश करै है । तीसरे समय कपाट समेति दंड रूप आत्मप्रदेश करै है । ताके अनंतरि चौथा समयविषैं दंड समेति सर्व प्रदेश मूल शरीरविषैं प्रवेश करै है । इहां समुद्धात क्रियाके करने समेटनेविषैं सात समय भए । तहां दंडके दोय समयनिविषैं औदारिक काय योग है जातै इहां अन्य योग न संभवै है । वहुरि कपाटके दोय समयनिविषैं औदारिक मिश्रकाय योग है जातै इहां मूल औदारिक शरीर अर कार्माण शरीर इन दोऊनिका अवलंबनकरि आत्मप्रदेश चंचल हो है । वहुरि प्रतरके दोय समय अर लोकपूरणका एक समय विषैं कार्माण काय योग है जातै तहां मूल शरीरका अवलंबन करि आत्म प्रदेश चंचल न हो है । वा शरीर योग्य नोकर्मरूप पुद्गलकौ नाहीं ग्रहण करै हैं । तहां अनाहारक है असा जानना । पीछें मूल शरीरविषैं प्रवेशकरि तिस शरीर प्रमाण आत्मा भया तहां औदारिक योग ही है असे समुद्धात क्रियाका वर्णन किया ।

वहुरि लोकपूरण पीछैं स्थिति अनुभाग कांडक घातका आरंभ कीया था सो मूल शरीर विषैं प्रवेशकरि शरीर प्रमाण आत्मा होइ अंतर्मुहूर्त काल तहां विश्राम कीया । तहां संख्यात हजार स्थिति कांडक भए पीछैं योगनिका निरोध करै है । इहां निरोध नाम नाशका जानना ॥ ६२७ ॥

**बादरमण वाचि उस्सास कायजोगं तु सुहुमजचउक्कं ।  
रुंभदि कमसो बादरसुहुमेण य कायजोगेण ॥**

बादरमनो वच उच्छ्वासकाययोगं तु सूक्ष्मजचतुष्कं ।

रुणद्धि क्रमशो बादरसूक्ष्मेण च काययोगेन ॥ ६२८ ॥

स० चं०— बादर काययोग रूप होइ बादर मनोयोग वचन योग उश्वास काययोग इन व्याख्यौको क्रमतैं नष्ट करै है । वहुरि सूक्ष्म काययोग रूप होइ तिन चारचो सूक्ष्मनिकौ क्रमतैं नष्ट करै है । सोई कहिए है—

केवली भगवान बादर काययोग प्रवर्ततौ संतौ पहले बादर मनोयोगको नष्ट करि सूक्ष्म कृष्टि रूप करै है । पीछे बादर वचन योगको नष्ट करि सूक्ष्मरूप करै है । पीछे बादर उश्वासको नष्ट करि सूक्ष्मरूप करै है । पीछे बादर काययोगको नष्ट करि सूक्ष्मरूप करै है या प्रकार जो बादर रूप इनकी शक्ति पूर्वं थी ताको घटाइ सूक्ष्म करी । वहुरि केवली सूक्ष्म काययोग रूप प्रवर्ततौ पहलैं सूक्ष्म मनोयोगको पीछे सूक्ष्मवचन योगको पीछे सूक्ष्म उश्वासको पीछे सूक्ष्म काययोगको नष्ट करै है । इहां प्रश्न—

जो विद्यमानका नाश संभव है। इहाँ काययोग रूप प्रवर्तना अन्य योग है नाही जते सिद्धांतविषै एकै कालि एक योग कहा है वहुरि जे योग नाहीं तिनका नाश कैसै करै है ताका समाधान—जो वर्तमान व्यक्तरूप काय योग ही प्रवर्तै है परंतु मन वचनयोगकी वर्गगानिविषै मन वचन योग उपजावनेकी शक्ति तहां पाइए है ताकौं नष्ट करै है। तिनकी पहलें वादरयोग उपजावनेकी शक्ति दूर करि सूक्ष्म कृष्टि योग उपजावनेकी शक्तिरूप तिनकौं करै है। पीछें ताकौं भी मिटाइ योग उपजावनेकी शक्तिकरि रहित करै है। औसा अर्थ जानना—इहां कारणविषै कार्यका उपचार हो है इस न्यायकरि योगकौं कारण जो वर्गगानिविषै शक्ति ताकौं योग कहिए है ॥ ६२८ ॥ इहां पूर्वे वादर योग थे तिनकौं सूक्ष्मरूप परिनमाएं ते कैसै भए ? सो कहिए है—

**साणिविसुहुमणि पुण्णे जहणमणवयणकायजोगादो ।  
कुणदि असखगणुणं सुहुमणिपुणवरदोवि उस्सासं ॥**

संज्ञिद्विसूक्ष्मे पूर्णे जघन्यमनोवचनकाययोगतः ।

करोति असंख्यगुणानं सूक्ष्मनिपूर्णविरतोपि उच्छ्वासं ॥ ६२९ ॥

स० चं०—संज्ञी पर्याप्तकै जो जघन्य मनोयोग पाइए है तातैं असंख्यात गुणा घटता औसा सूक्ष्म मनोयोग करै है। अर वेद्विय पर्याप्तकै जो जघन्य वचन योग पाइए है तातैं असंख्यात गुणा वादर वचन योग था ताकौं घटाइ तातैं असंख्यात गुणा घटता सूक्ष्म वचन योग करै है। वहुरि सूक्ष्म निगोद पर्याप्तका जघन्य काययोगतैं असंख्यात गुणा वादर का-



ययोग था ताकौ भिटाइ नातैं असंख्यातं गुणा घटता सूक्ष्म काययोगं करै है । वहुरि सूक्ष्म निगोदिया पर्यासिका जघन्य उश्वासतैं असंख्यात गुणा वादर उश्वास था ताकौ भिटाइ तातैं असंख्यात गुणा घटता सूक्ष्म उश्वास करै है ॥ ६२९ ॥

**एकैकस्स पिठंभणकालो अंतोमुहुत्तमेत्तो हु ।  
सुहुसं देहणिमाणमाणं हियमाणि करणाणि ६३०**

एकैकस्य निष्ठंभनकालो अंतर्मुहुत्तमात्रो हि ।

सूक्ष्मं देहनिर्माणं आनं हीयमानं करणानि ॥ ६३० ॥

स० चं०— एक एक वादर सूक्ष्म मनोयोगादिके निरोधकरनेका काल प्रत्येक अंतर्मुहुत्त मात्र जानना । वहुरि सूक्ष्म काययोगविषैं तिष्ठता सूक्ष्म उश्वासकौ नष्ट करनेके अनंतरि सूक्ष्म काययोग नाशकरनेकौ प्रवर्तै है । ताकै विना इच्छा अबुद्धिपूर्वक आगै कहिए हे ते कार्य हो हैं ॥ ६३० ॥

**सुहुमस्स य पढमादो मुहुत्तअंतोत्ति कुणादि हु अपुब्बे ।  
पुब्बगफइढगहेहा सेटिस्स असंखभागमिदो ॥**

सूक्ष्मस्य च प्रथमात् मुहुत्तांतरिति करोति हि अपूर्वान् ।

पूर्वस्पर्धकाद्यस्तनं श्रेण्या असंख्यभागमितं ॥ ६३१ ॥

स० चं०— सूक्ष्म काय योग होनेका प्रथम समयतै लगाय अंतर्मुहुत्त कालपर्यंत

पूर्वस्पर्धकानिके नीचे जगच्छेणिके असंख्यातवै भाग मात्र अपूर्वस्पर्धक करे है। सोई कहिए है—

पूर्वस्पर्धकनिका स्वरूप गोम्मतसारका कर्मकांडविषे जो बंध सत्व उदय अधिकार है तिसविषे प्रदेश बंधका कथनका प्रसंग पाइ योगनिका वर्णन कीया है तंहतै जानना इहां भी किछू कहिए है—

जघन्य योगस्थान युक्त जीव ताके लोकमात्र प्रदेश तिनविषे जिस प्रदेशविषे सवतै स्तोक योगशक्ति पाइए ताकौं स्थापि ताके उपरि तिसतै बंधती अर अन्य प्रदेशनितै हीन जिस अन्य प्रदेशविषे योग शक्ति पाइए ताकौं स्थापे तिस प्रदेशतै याविषे जितनी योग शक्ति बंधती है ताका नाम आविभाग प्रतिच्छेद है। बुद्धिविषे इतने प्रमाण खंड कल्पि याकरि योगशक्तिका प्रमाण कीजिए तव जघन्य शक्तियुक्त प्रदेशनिविषे असंख्यात लोकमात्र आविभाग प्रतिच्छेद हो हैं। इनका समूहरूप जो एक प्रदेश ताकौं जघन्य वर्ग कहिए है। बहुरि इतने इतने आविभाग प्रतिच्छेद जिनि प्रदेशनिविषे समानरूप पाइए तिनिका समूहका नाम जघन्य वर्गणा है। ते प्रदेश कितने हैं ?

सर्व जीवके प्रदेशनिकौं साधिक ब्याड गुणहानिका भाग दीएं एक भागमात्र हैं सो असंख्यात जगत्प्रतर प्रमाण हैं। इहां एक गुणहानिविषे जो स्पर्धकनिका प्रमाण ताकौं एक स्पर्धकविषे जो वर्गणानिका प्रमाण ताकौं गुणें जो होइ सो एक गुणहानिका प्रमाण जानना। बहुरि ताके उपरि जघन्य वर्गणाके आविभाग प्रतिच्छेदनितै एक आविभाग प्रतिच्छेद जिनिविषे अधिक पाइए औसै वर्गनिका समूह रूप द्वितीय वर्गणा है। ते वर्गरूप प्रदेश कितने हैं ?

जघन्य वर्गणाके प्रदेशानिर्ते एक विशेषमात्र घटती हैं। विशेषका प्रमाण जघन्य वर्गणाको दोयगुणहानिका भाग दीएं जो होइ सो जानना। बहुरि इहांते ऊपरि द्वितीय गुणहानिकी प्रथम वर्गणा पर्यंत वर्गणानिविषे प्रदेशरूप वर्गणानिका प्रमाण एक २ विशेषमात्र घटता क्रमते जानना।

तहां द्वितीय वर्गणाका वर्गके अविभाग प्रतिच्छेदनिर्ते एक अधिक अविभाग प्रतिच्छेद युक्त वर्गनिका समूहरूप तृतीय वर्गणा होइ औसै एक एक अधिक अविभाग प्रतिच्छेद युक्त वर्गनिका क्रम लीएं जगच्छेणिका असंख्यातवां भागमात्र वर्गणानिकी रचना करिए, इनका समूहका नाम जघन्य स्पर्धक है। बहुरि ताके ऊपरि जघन्य वर्गके अविभाग प्रतिच्छेदनिर्ते दूणा अविभाग प्रतिच्छेदयुक्त वर्गनिका समूहरूप द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा हो है। ताके ऊपरि तातै एक अधिक अविभाग प्रतिच्छेद युक्त वर्गनिका समूहरूप ताकी द्वितीय वर्गणा है औसै क्रम लीएं श्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र वर्गणा होइ तिनके समूहका नाम द्वितीय स्पर्धक है। बहुरि ताके ऊपरि जघन्यवर्गके अविभाग प्रतिच्छेदनिर्ते तिगुणा अविभाग प्रतिच्छेद युक्त वर्गनिका समूहरूप तृतीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होइ। ताके ऊपरि पूर्वोक्तवत् एक एक अधिक अविभाग प्रतिच्छेद अधिक युक्त वर्गनिका समूहरूप द्वितीयादि वर्गणा होइ औसै श्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र वर्गणा होइ तिनके समूहका नाम तृतीय स्पर्धक है। या प्रकार अविभाग प्रतिच्छेद बंधनेका यावत् अनुक्रम होइ तावत् सोई स्पर्धक अर युगपत् अनेक स्पर्धक बंधे अन्य स्पर्धक होइ। सो औसै जगच्छेणिके असंख्यातवै भागमात्र स्पर्धक भए तिनिका समूहरूप प्रथम गुणहा-

नि हो है। बहुरि ताके ऊपरि एक गुणहानिविषै जो स्पर्धकनिका प्रमाण तातैं एक अधिक प्रमाणकरि गुणित जो जघन्य वर्गके अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण होइ तितने अविभाग प्रतिच्छेद युक्त वर्गनिका समूहरूप द्वितीय गुणहानिका प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होइ। याविषै वर्गनिका प्रमाण प्रथम गुणहानिकी प्रथम वर्गणके वर्गनिका प्रमाण तैं आधा जानना। बहुरि ताके ऊपरि प्रथम गुणहानिवत् अनुक्रम जानना। वर्गणानिविषै वर्गनिका प्रमाण एक एक विशेष घटता है। सो इहां विशेषका प्रमाण प्रथम गुणहानिके विशेषतैं आधा जानना। अैसे द्वितीय गुणहानि समाप्त होइ है।

अैसे जघन्य स्पर्धकतैं लगाय जितने स्पर्धक होइ तितना गुणकारकरि जघन्यवर्गके अविभाग प्रतिच्छेदनिकों गुणें विवक्षित स्पर्धककी प्रथम वर्गणाका वर्गविषै अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण होइ। ऊपरि द्वितीयादि वर्गणानिविषै एक एक अविभाग प्रतिच्छेद बंधता क्रम लीं वर्ग पाइए है। असंख्यात लोकमात्र अविभाग प्रतिच्छेदनिका समूहरूप एक प्रदेशका नाम वर्ग है। असंख्यात जगत्प्रतरमात्र वर्गनिका समूहरूप एक वर्गणा है। जगच्छ्रेणिके असंख्यातवै भागमात्र वर्गणानिका समूहरूप एक स्पर्धक है। ताके असंख्यातवै भागमात्र जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भाग प्रमाण स्पर्धकनिका समूहरूप एक गुणहानि हो है। गुणहानि २ प्रति वर्गणानिविषै वर्गनिका प्रमाण वा विशेषका प्रमाण क्रमतैं आधा आधा हो है। याहीतैं गुणहानि औसा नाम है। अैसे पत्यका असंख्यातवां भागमात्र नाना गुणहानिका समूहरूप जघन्य योगस्थान हो है। स्पर्धकनिकी संहति इहां जघन्य वर्गविषै अविभाग प्रतिच्छेद आठ सो अैसे वर्गनिका समूहरूप प्रथम वर्गणा है ताके

ऊपरि नव नव अविभाग प्रतिच्छेद युक्त वर्गनिका समूहरूप द्वितीय वर्गणा अैसें एक एक बंधता क्रम ग्यारह अविभाग प्रतिच्छेद युक्त वर्ग पर्यंत कीया इहां प्रथम स्पर्धक भया । बहुरि दूसरे स्पर्धकके प्रथम वर्गणाके वर्गनिविषैं सोलह सोलह अविभाग प्रतिच्छेद ऊपरि एक एक बंधता बहुरि तीसरे स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके वर्गनिविषैं चौईस चौईस ऊपरि एक एक बंधता अविभाग प्रतिच्छेद है । अैसें अंकसंहट्टिकरि पूर्वोक्त कथनके अनुसारि

रचना जाननी--

अंतग	अंतर	अंतर	अंतर	अंतर
११	०	१९	२७	३५
१०	०	१८	२६	३४
९	०	१७	२५	३३
८	०	१६	२४	३२
७	०	१५	२३	३१
६	०	१४	२२	३०
५	०	१३	२१	२९
४	०	१२	२०	२८
३	०	११	१९	२७
२	०	१०	१८	२६
१	०	९	१७	२५
०	०	८	१६	२४
०	०	७	१५	२३
०	०	६	१४	२२
०	०	५	१३	२१
०	०	४	१२	२०
०	०	३	११	१९
०	०	२	१०	१८
०	०	१	९	१७
०	०	०	८	१६
०	०	०	७	१५
०	०	०	६	१४
०	०	०	५	१३
०	०	०	४	१२
०	०	०	३	११
०	०	०	२	१०
०	०	०	१	९
०	०	०	०	८
०	०	०	०	७
०	०	०	०	६
०	०	०	०	५
०	०	०	०	४
०	०	०	०	३
०	०	०	०	२
०	०	०	०	१
०	०	०	०	०

अैसें जघन्य योगस्थान सूक्ष्म निगोदिया लब्धि अपर्याप्तका विभ्रहगतिविषैं प्रथम समयवर्ती जीवकैं हो है । ताके प्रदेशनिविषैं योगशक्तिकी हीन अधिकता पूर्वोक्त प्रकार जाननी । बहुरि याविषैं सूच्यंगुलका असंख्यातावां भागमात्र जे जघन्य स्पर्धक तिनके जेते अविभाग प्रतिच्छेद होइ तिनने मिलाएं दूसरा स्थान हो है । तिस जघन्य योगस्थानतैं बंधता औरनितैं घटता योगस्थान कोई जीवके होइ तो दूसरा स्थान होइ यातैं घाटिन होइ । या प्रकार एक एक स्थानप्रति सूच्यंगुलका असंख्यातावां भागमात्र जघन्य स्पर्धक वधैं । अैसें जगच्छ्रेणिका असंख्यातावां भागमात्र स्थानभणं सर्वोत्कृष्ट योगस्थान हो है । सो संज्ञी पर्याप्तककैं संभवै है । याप्रकार योगस्थान हैं तिनविषैं सयोगि जिन हैं सो पाहिली

संज्ञी पर्याप्तिकै संभवता जो वादर काययोग रूपस्थान तिसरूप प्रवर्ततौ ताकौ नष्टकरि सूक्ष्म निगोदियाका जघन्यस्थानतैं असंख्यात गुणा घटता सूक्ष्म काययोग तिसरूप प्रवर्ततौ । बहुरि तिस पूर्व स्पर्धकरूप सूक्ष्म काययोगकी शक्तिकौ अपूर्व स्पर्धकरूप परिणमावे है । इहांतैं पहले कवहूँ औसी क्रिया न भई तातैं सार्धक अपूर्व स्पर्धक नाम है । ते अपूर्व स्पर्धक योगनिका जघन्यस्थान संबंधी जघन्य स्पर्धकके नीचै असंख्यात गुणा घटता अविभाग प्रतिच्छेद लीएं हो हैं । तिनका प्रमाण जगच्छ्रेणिके असंख्यातवां भागप्रमाण है ॥ ६३१ ॥

**पुव्वादिवर्गगणानं जीवपदेसा विभागपिंडादो ।  
होदि असंखं भागं अपुव्वपढममिह ताण दुगं ॥**

पूर्वादिवर्गणानां जीवप्रदेशाविभागपिंडतः ।

भवति असंख्यं भागमपूर्वप्रथमे तयोद्विकम् ॥ ६३२ ॥

स० च०— पूर्वस्पर्धकनिके जीवके प्रदेशनिका पिंडतैं अर आदि वर्गणाका अविभाग प्रतिच्छेदनिका पिंडतैं अपूर्व स्पर्धकका प्रथम समयविषै तिनके ते दोऊ असंख्यातवें भाग मात्र हो हैं । भावार्थ—

पूर्व स्पर्धकनिके सर्वप्रदेश साधिक द्व्यर्धगुणहानिगुणित प्रथम वर्गणामात्र हैं । तिनका अपकर्षण भागहार मात्र असंख्यातका भाग दीएं जो एकभागमात्र प्रदेश तिनका अपूर्व स्पर्धकरूप हो है । बहुरि पूर्वस्पर्धकनिकी जो आदि वर्गणा ताका वर्गविषै जे ते अविभागमात्र प्रदेश तिनका अपूर्व स्पर्धक रूप हो है । बहुरि पूर्व स्पर्धकनिकी जो आदि वर्गणा

ताका वर्गविषै जेतै अविभाग प्रतिच्छेद पाइए है ताकौ पत्यके असंख्यातवां भागमात्र असंख्यातका भाग दीएं तहां एकभागमात्र अपूर्वस्पर्धककी अंतर्वर्गणाका वर्गविषै अविभाग प्रतिच्छेद पाइए हैं। इहां प्रथम समयविषै अपकर्षण कीए जे जीवके प्रदेश तिनिविषै अपूर्वस्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषै तो बहुत प्रदेश दीजिए है। अर द्वितीयादि अंत पर्यंत वर्गणानि विषै विशेष घटता क्रम लीएं दीजिए है। इहां विशेषका प्रमाण प्रथम वर्गणाकौ जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागका भाग दीएं आवै है। बहुरि अपूर्वस्पर्धककी अंतर्वर्गणाविषै दीया प्रदेश समूहकौ साधिक अपकर्षण भागहारका भाग दीएं एकभागमात्र पूर्वस्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषै दीया प्रदेश समूह हो है। ताके ऊपरि यथोचित विशेष घटता क्रमलीएं प्रदेश दीजिए है। इहां प्रदेश देनेका अर्थ यह जानना जो प्रदेशनिकौ असै योगरूप परिनमाइए है। इहां प्रथम समयविषै कीने अपूर्वस्पर्धकनिका प्रमाण जो एक गुणहानिविषै पूर्वस्पर्धकनिका प्रमाण है ताके असंख्यातवै भागमात्र जानना ॥ ६३२ ॥

**उक्कहदि पडिसमयं जीवपदेसे असंखगुणियकमे ।  
कुणदि अपुव्वफड्डयं तग्गणहीणक्कमेणव ॥**

अपकर्षति प्रतिसमयं जीवप्रदेशान् असंख्यगुणितक्रमेण ।

करोति अपूर्वस्पर्धकं तद्गुणहीनक्रमेणव ॥ ६३३ ॥

स० चं०— द्वितीयादि समयनिविषै समय समय प्रति असंख्यात गुणा क्रमकरि जीव प्रदेशनिकौ अपकर्षण करै है। बहुरि असंख्यात गुणा घटता क्रमकरि नवीन अपूर्व स्पर्धक करिए है। तहां द्रव्य देनेका विधान कहिए है—



द्वितीय समयविषे जेतें प्रथम समयविषे प्रदेश अपकर्षण कीए तिनितें असंख्यात गुणा प्रदेशनिकौ अपकर्षण करि प्रथम समयविषे कीने थे जे अपूर्वस्पर्धक तिनके नीचें इस समयविषे नवीन अपूर्व स्पर्धक करिए है। तहां अपकर्षण कीए प्रदेशनिविषे तिन नवीन कीए अपूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषे बहुत प्रदेश दीजिए है। ताके ऊपरि द्वितीयादि अत पर्यंत वर्गणानिविषे विशेष घटता क्रम लीए दीजिए है। यहां प्रथम समयविषे कीए अपूर्व स्पर्धकनितें द्वितीय समयविषे कीए नवीन अपूर्व स्पर्धकनिका प्रमाण असंख्यात गुणां घटता जानना। बहुरि तिसकी अंतवर्गणाके ऊपरि प्रथम समयविषे कीए अपूर्व स्पर्धकनिकी प्रथम वर्गणा तीहिविषे तातें असंख्यात गुणा घटता दीजिए है। ताके ऊपरि पूर्व स्पर्धककी अंत वर्गणा पर्यंत विशेष घटता क्रम लीए दीजिए है। बहुरि तृतीयादि समयनिविषे भी अैसे ही विधान जानना। विशेष इतना—

समय समय प्रति अपकर्षण कीए प्रदेशनिका प्रमाण असंख्यात गुणा क्रमतें जानना। अर नीचें नीचें नवीन अपूर्व स्पर्धक करिए है तिनका प्रमाण असंख्यात गुणा घटता क्रमतें जानना। बहुरि तहां अपकर्षण कीया प्रदेशनिविषे नवीन स्पर्धककी प्रथमवर्गणाविषे बहुत प्रदेश होइ। ताके ऊपरि ताकी अंत वर्गणापर्यंत ती विशेष घटता क्रमलीए देना। अर ताके ऊपरि पूर्व समयविषे कीने स्पर्धककी प्रथम वर्गणा विषे असंख्यात गुणा घटता दीजिए है। ताके ऊपरि विशेष घटता क्रम लीए दीजिए है। अैसे देय प्रदेशनिका विधान कहा। अर दृश्यमान प्रदेश सर्व समयनिविषे पूर्व अपूर्व स्पर्धकनिकें विशेष घटता क्रमलीए ही जानना ॥

**सेटिपदस्स असंखं भागं पुब्बाण फड्डयाणं वा ।**

सर्वे हौति अपुन्वा हु फड्या जोगपाडिबद्धा ॥

श्रीणिपदस्यासंख्यं भागं पूर्वेषां स्पर्धकानां वा ।

सर्वे भवन्ति अपूर्वा हि स्पर्धका योगप्रतिबद्धाः ॥ ६३४ ॥

स० च० सर्व समयानिविषे कीए योग संबंधी अपूर्व स्पर्धक तिनिका जो प्रमाण सो जग-  
च्छ्रेणिका प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवै भागमात्र है । अथवा सर्व पूर्व स्पर्धकनिका प्रमाण  
के असंख्यातवै भागमात्र है । जातै पूर्व स्पर्धकनिविषे पत्यका असंख्यातवां भागमात्र गुण-  
हानि पाइए है । तहां एक गुणहानिविषे जो स्पर्धकनिका प्रमाण ताके असंख्यातवै भागमात्र  
सर्व अपूर्व स्पर्धकनिका प्रमाण है । अैसे अंतर्मुहर्त कालविषे अपूर्व स्पर्धक क्रिया हो है । इहां  
स्थिति अनुभाग कांडकका घात गुणश्रेणी निर्जरा पूर्ववत् ही प्रवर्तै है ॥ ६३४ ॥

एत्तो करेदि किट्टिं मुहुत्तअंतोत्ति ते अपुन्वाणं ।  
हेहाहु फड्याणं सेटिस्स असंखभागमिदं ॥ ६३५ ॥

इतः करोति कृष्टिं मुहूर्तांतरिति ता अपूर्वेषाम् ।

अधस्तनात् स्पर्धकानां श्रेण्या असंख्यभागमिति ॥ ६३५ ॥

स० च०- याके अनंतरि अंतर्मुहर्त कालपर्यंत अपूर्व स्पर्धकनिके नीचै सूक्ष्म कृष्टि  
करै है । जो पूर्व अपूर्व स्पर्धकरूप योग शक्ति थी ताकौ घटाइ असंख्यात गुणी घाटि करै  
है । तिन सूक्ष्म कृष्टिनिका प्रमाण जगच्छ्रेणिके असंख्यातवै भागमात्र है । एक स्पर्धकविषे  
जो वर्गणनिका प्रमाण ताके असंख्यातवै भागमात्र है ॥ ६३५ ॥

अपुष्वादिवर्गणां जीवपदेसाविभागपिंडादौ ।  
ह्येति असंखं भागं किंहीपढममिह ताण दुगं ॥६३६॥

अपूर्वादिवर्गणानां जीवप्रदेशाविभागपिंडतः ।

भवति असंख्यं भागं कृष्टिप्रथमे तयोर्द्विकम् ॥

स० चं०—अपूर्व स्पर्धक संबंधी सर्व जीव प्रदेशानिके अर अपूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्ग-  
णाके आविभाग प्रतिच्छेदनिके असंख्यातवे भागमात्र कृष्टि करणका प्रथम समयविषे तिनके  
ते दोऊ हो हैं । भावार्थ—

सर्व पूर्व अपूर्व स्पर्धकनिका जो प्रदेश समूह ताकौ अपकर्षण भागहारका भाग दीएं  
एकभागमात्र प्रदेश प्रथम समयविषे ग्रहि कृष्टि करिए है । सो इनिका प्रमाण सर्व अपूर्व  
स्पर्धकानिके प्रदेशनिका प्रमाणके असंख्यातवे भागमात्र है । बहुरि अपूर्व स्पर्धकनिकी जघन्य  
वर्गणाका वर्गके जेते अविभाग प्रतिच्छेद हैं तिनके असंख्यातवे भागमात्र उत्कृष्ट अंतकृष्टि  
के एक प्रदेश संबंधी अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो है । बहुरि इहां प्रथम समयविषे  
अपकर्षण कीया प्रदेश देनेका विधान कहिए है—

जघन्य कृष्टिविषे बहुत प्रदेश दीजिए है । ताकेऊपरि द्वितीयादि अंत पर्यंत कृष्टिनिविषे  
विशेष घटता क्रम लीएं द्रव्य दीजिए है । इहां विशेषका प्रमाण प्रथम कृष्टिकौ जगच्छेनि-  
का असंख्यातवां भागका भाग दीएं आवैं है । बहुरि अंत कृष्टिते अपूर्व स्पर्धककी प्रथम  
वर्गणा विषे असंख्यात गुणा घाटि दीजिए है । बहुरि उपरि विशेष घटता क्रम लीएं प्रदेश

दीजिए है। इहां प्रथम समय विषै कीनी कृष्टिनिका प्रमाण है सो एक स्पर्धक विषै जितना वर्गणानिका प्रमाण ताके असंख्यातवै भागमात्र है ॥ ६३६ ॥

**उक्कट्टादि पडिसमयं जीवपदेसे असंखगुणियक्रमे ।  
तंगुणहीणक्रमेण य करेदि किट्टटिं तु पडिसमए ॥**

अपकर्षति प्रतिसमयं जीवपदेशान् असंखगुणितक्रमेण ।

तद्गुणहीनक्रमेण च करोति कृष्टिं तु प्रतिसमयं ॥ ६३७ ॥

स० चं०—द्वितीयादि समयानिविषै समय समय प्रति असंख्यात गुणा क्रमकरि जीवके प्रदेशानिकौ अपकर्षण करै है। बहुरि समय समय प्रति पूर्व समयविषै कीनी जे कृष्टि तिनके नीचै असंख्यात गुणा घटता क्रमलीए नवीन कृष्टि करै है। इहां अपकर्षण कीया प्रदेश देने का विधान कहिए है—

नवीन कृष्टिकी प्रथम कृष्टिविषै जो बहुत प्रदेश दीजिए है ताके ऊपरि द्वितीयादि अंन पर्यंत कृष्टिनिविषै विशेष घटता क्रम लीए दीजिए है। ताके ऊपरि पूर्वसमयविषै कीनी कृष्टि की प्रथम कृष्टिविषै असंख्यात गुणा घटता दीजिए है। इस कृष्टिविषै पूर्व जेने प्रदेश थे तिन अर एक विशेष इतना प्रदेश नवीन अंत कृष्टितै याविषै घाटि दीजिए है। बहुरि ताके ऊपरि अंत कृष्टिपर्यंत विशेष घटता क्रम लीए दीजिए है। इहां मध्यम खंडादिविधान पूर्वोक्त प्रकार जानना। बहुरि अंत कृष्टिविषै दीया द्रव्यतै अपूर्व स्पर्धककी आदि वर्गणाविषै दीया प्रदेश संख्यात गुणा जानना। ताके ऊपरि अंत पूर्वस्पर्धक वर्गणापर्यंत विशेष घटता क्रम लीए प्रदेश दीजिए है ॥ ६३८ ॥

# सेटिपदस्स असंखं भागमपुव्वाण फड्ढयाणं व । सव्वाओ किट्ठीओ पछस्स असंखभागगुणिदकमा ॥

श्रेणिपदस्य असंख्यं भागं अपूर्वेषां स्पर्धकानां वा ।

सर्वाः कृष्टयः प्ल्यस्य असंख्यभागगुणितक्रमाः ॥ ६३८ ॥

स० चं०-सर्व समयनिविषै कीनी कृष्टिनिका प्रमाण जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र है । अथवा अपूर्व स्पर्धकनिका प्रमाणके असंख्यातवां भागमात्र है इहां कोऊ कहै-

स्पर्धक अर कृष्टिविषै विशेष कहा ? ताका समाधान अविभाग प्रतिच्छेद अपेक्षा स्पर्धक तौ विशेष बंधता क्रमलीएं हैं । अपूर्व स्पर्धकनिविषै भी पूर्वस्पर्धकवत् ही अविभाग प्रतिच्छेदिनिका क्रम पाइए है । बहुरि कृष्टि है सो गुणकार बंधता क्रमलीएं है औसा विशेष है । कृष्टिनिविषै गुणकार प्ल्यका असंख्यातवां भागमात्र जानना । अंतकृष्टिविषै समान अविभाग प्रतिच्छेद युक्त असंख्यात जगत्प्रतर प्रमाण जीव प्रदेश हैं । तिनविषै जो एक प्रदेश तीहिविषै जेते अविभाग प्रतिच्छेद हैं तिनतैं द्वितीयकृष्टिका एक प्रदेशविषै प्ल्यका असंख्यातवां भाग गुणे हैं । तातैं तृतीय कृष्टिका एक प्रदेशविषै तितने गुणे हैं औसैं अंत-कृष्टि पर्यंत क्रम जानना । अंतकृष्टितैं अपूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणाका एक प्रदेशविषै अविभाग प्रतिच्छेद प्ल्यका असंख्यातवां भाग गुणा है । इस गुणकारकौ कृष्टिस्पर्धक संबंधी कहिए ताके ऊपरि द्वितीयादि वर्गणानिके प्रदेशनिविषै यथा संभव स्पर्धक विधानवत् विशेष बंधते अविभाग प्रतिच्छेद पाइए हैं औसैं एक एक प्रदेश अपेक्षा कथन कीया । नाना प्रदे-

शानिकी अपेक्षा जघन्य कृष्टिके सर्व प्रदेश संबंधी अविभाग प्रतिच्छेदनिकों पत्यका असंख्यातवां भागकरि गुणें द्वितीय कृष्टिके सर्व अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो है । जैसे अंतकृष्टि पर्यंत गुणकार जानना । बहुरि अंतकृष्टितैं अपूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके सर्वप्रदेश संबंधी अविभाग प्रतिच्छेद असंख्यात गुणे घाटि हैं । जातैं अपूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषैं अविभाग प्रतिच्छेद अंत कृष्टितैं जेतें गुणे हैं तिस गुणकारतैं असंख्यात गुणे गुणकार करि गुणित तिस प्रथम वर्गणाके प्रदेशमात्र अंत कृष्टिके प्रदेश पाहए हैं ॥६३८॥

**एतथापुन्वविहाणं अपुन्वफड्ढयविहिं व संजलणे ।  
वादरकिट्टिविहिं वा करणं सुहुमाण किट्टिणं ॥**

अत्रापुर्वविधानं अपूर्वस्पर्धकविधिरिव संज्वलने ।

वादरकृष्टिविधिरिव करणं सुक्ष्माणां कृष्टिनाम् ॥ ६३९ ॥

स० च०— इहां योगनिके अपूर्व स्पर्धक करनेका विधान जैसे पूर्वे संज्वलन कषायके अपूर्व स्पर्धक करनेका विधान कहा तैसे जानना । बहुरि इहां योगनिकी सूक्ष्म कृष्टि करनेका विधान पूर्वे जैसे संज्वलन कषायकी वादर कृष्टि करनेका विधान कहा है तैसे जानना । प्रमाणादिकका विशेष है सो विशेष जानना ॥ ६३९ ॥

**किट्टीकरणे चरमे से काले उभयफड्डये सव्वे ।  
णासेइ मुहुत्तं तु किट्टीगदवेदगो जोगी ॥ ६४० ॥**

कृष्टिकरणचरमे स्वे काले उभयस्पर्धकान् सर्वान् ।

नाशयति मुहुर्तं तु कृष्टिगतवेदको योगी ॥ ६४० ॥

स० चं०—कृष्टिकारण कालका अंत समय भए ताके अनंतरि अपने कालविषै सर्व पूर्व अपूर्व स्पर्धकरूप प्रदेशनिकौ नष्ट करै है । कृष्टि करण कालका अंत समय पर्यंत पूर्व अपूर्व स्पर्धक दृश्यमान थे अव ते सर्व ही कृष्टि रूप परिणमे बहुरि इस समयतै लगाय सयोगी गुण स्थानका अंतपर्यंत जो अंतमुहुर्त काल तिसविषै कृष्टिको प्राप्त योग ताकौ वेदे है—अनुभवे है प्रदेशनिविषै जो कृष्टिरूप योग शक्ति भई सो अव वह प्रगटपरिणमे है ॥

**पढमे असंखभागं हेतुवरि णासिदूण विदियादी ।**

**हेतुवरिसंखगुणं कमेण किहुं विणासेदि ॥ ६४१ ॥**

प्रथमे असंखभागं अधस्तनोपरि नाशयित्वा द्वितीयादौ ।

अधस्तनोपर्यसंखगुणं क्रमेण कृष्टिं विनाशयति ॥ ६४१ ॥

स० चं०—कृष्टि वेदक कालका प्रथम समयविषै स्तोक अविभाग प्रतिच्छेदयुक्तनीचै की अर बहुत अविभाग प्रतिच्छेद युक्त ऊपरिकी जे कृष्टि तिनको वीचिकी कृष्टिरूप परिणमाइ नष्ट करै है । तिनका प्रमाण सर्वकृष्टिनिके असंख्यातवै भागमात्र है । बहुरि द्वितीयादि समयनिविषै तिनतै असंख्यात गुणा कमलीएं ऊपरिकी कृष्टिनिकौ तैसै ही नष्ट करै है । इहां औसा जानना—

नीचै ऊपरिकी कृष्टिनिकौ नाहीं वेदे है । वीचिकी कृष्टिनिकौ वेदे है । वेदक कालविषै नीचै ऊपरिकी कृष्टि है तिनिकौ वीचिकौ कृष्टिरूप परिणमाइ वेदे है ॥ ६४१ ॥



मज्झिम बहुभागदया किट्टि वक्खिय विससहीणकमा।  
पडिसमयं सत्तीदो असंखगुणहीणया होंति ॥

मध्या बहुभागोदयाः कृष्टिमपेक्ष्य विशेषहानिक्रमाः ।

प्रतिसमयं शक्तिः, असंख्यगुणहीनका भवन्ति ॥ ६४२ ॥

स० चं०—सर्वकृष्टिनिकौ असंख्यातका भाग दीए तहां बहुभागमात्र जे वीचिकी कृष्टि ते उदय रूप हो हैं। ते प्रथम समयतें द्वितीयादि समयनिविषे विशेष घटता क्रम लीए जाननी। असे कृष्टि नाश करनेतें अविभाग प्रतिच्छेद रूप शक्ति अपेक्षा प्रथम समयतें द्वितीयादि सयोगीका अंत समय पर्यंत असंख्यात गुणा घटता कमलीए योग पाइए हैं ॥ ६४२ ॥

किट्टिगजोगी ज्ञापं ज्ञायदि तादियं खु सुहुमकिरियं तु  
चरिमे असंखभागे किट्टीणं णासदि सजोर्गी ॥ ६४३ ॥

कृष्टिगयोगी ध्यानं ध्यायति तृतीयं खलु सूक्ष्माक्रियं तु ।

चरमे असंख्यभागान् कृष्टीनां नाशयति सयोगी ॥ ६४३ ॥

स० चं०—असे सूक्ष्मकृष्टिका वेदक जो सयोगी जिन सो तीसरा सूक्ष्म क्रियाप्रतिपाति नामा शुक्लध्यानकौ भ्यावे है। सूक्ष्म कृष्टिकौ प्राप्त काययोग जनित इहां क्रिया जो परिस्पंद सो पाइए है। अर अप्रतिपाति कहिए पडनेतें रहित है तातें तिस ध्यानका नाम सार्थ है। याका फल योग निरोध होना ही जानना। यद्यपि प्रत्यक्ष निरंतर ज्ञानिकें विता

निरोध लक्षणरूप ध्यान संभवै नाही तथापि योगनिका निरोध होतें आस्रव निरोध होने रूप ध्यान फलकौ देखि उपचारतें केवलीकें ध्यान कहा है। अथवा छद्मस्थानिकें चिंताका कारण योग है तातें कारण विषै कार्यका उपचार करि योगका भी नाम चिंता है। ताका इहां निरोध हो है। तातें भी ध्यान कहना संभवै है। छद्मस्थानिकें चिंताका निरोधका नाम ध्यान है केवलीके योग निरोधका नाम ध्यान है असा जानना। असें पूर्वोक्त प्रकार समय समय प्रति असंख्यात गुणा क्रम लाएं कृष्टिनिकौ नष्ट करता संता सयोगीका अंत समय विषै जे कृष्टिनिका संख्यात बहुभाग मात्र वाचिकी कृष्टि अवशेष रहौं तिनिकौ नष्ट करे हे जातैं याके अनंतरि अयोगी होना है ॥ ६४ ॥

**जोगिरस ससकालं मोत्तुण अजोगिसवकालं च ।  
चरिमं खंडं गेण्हदि सीसेण य उवरिमठिदीओ ॥**

योगिनः शेषकालं मुक्त्वा अयोगिमवकालं च ।

चरमं खंडं गृह्णाति शर्षेण च उपरिस्थितिः ॥ ६४ ॥

स० च०— सयोगी गुणस्थानका अंतर्मुहूर्तमात्र काल अवशेष रहै वेदनी नाम गोत्रका अंतास्थिति कांडककौ ग्रह है। ताकरि सयोगीका जो अवशेष काल रह्या सो अर अयोगीका सर्व काल मिलाएं जो होइ तितने निषेकनिकौ छोडि अवशेष सर्व स्थितिके गुणश्रेणि शीर्ष सहित जे उपरितन स्थितिके निषेक तिनिकौ लांछित करे है। नष्ट करनेकौ प्रारंभ है ॥ ६४ ॥

**तत्थ गुणसेटिकरणं दिज्जादिकमो य सम्मखवणं वा ।**

# अंतिमफालीपट्टणं सजोगगुणठाणचरिमहि ॥

तत्र गुणश्रेणिकरणं देयादिक्रमश्च सम्यक्षपणमिव ।

अंतिममस्फालिपतनं सयोगगुणस्थानचरिमे ॥ ६४५ ॥

स० च०— तहां गुणश्रेणिका करना वा तहां देय द्रव्यादिकका अनुक्रम सो जैसें पूर्वे क्षायिक सम्यक्त्व होतें सम्यक्त्व मोहनीका क्षपणाविधानविषे कह्या था तैसें जानना । अंत कांडकके द्रव्यकों अपकर्षण कारि पूर्वोक्त क्रमतें उदय निषेकविषे स्तोक द्रव्य दीजिए है । ताके ऊपरि कांडकघात भए पीछें जो अवशेष स्थिति रहैगी ताका अंत समय पर्यंत असंख्यात गुणा क्रम लीएं द्रव्य दीजिए है । यहां यह गुणश्रेणि आयाम प्रारंभ भया सो गलितावशेष जानना । बहुरि इसका अंत समय संबंधी निषेकहीका नाम गुणश्रेणि शीर्षि है । बहुरि इस- तें याके ऊपरि जो स्थिति कांडकका प्रथम निषेक ताविषे असंख्यात गुणा द्रव्य दीजिए है । ताके ऊपरि पूर्व जो गुणश्रेणि आयाम था ताका अंतपर्यंत विशेष घटता क्रमकरि दीजिए है ताके ऊपरि जो अनंतरवर्ती निषेक ताविषे असंख्यात गुणा घटता द्रव्य दीजिए है । ताके ऊपरि विशेष घटता क्रम लीएं द्रव्य दीजिए है । जैसें अंतकांडकोत्करणका प्रथमादि समय विषे द्रव्य देनेका विधान है । सो ऐसे अंतकांडककी द्विचरम फालिका पतन रूप जो सयोगीका द्विचरम समय तहां पर्यंत तो जैसें ही विधान है । बहुरि सयोगीका अंत समयविषे तिनकी अंत फालिका पतन हो है । तहां तिस अंत फालि द्रव्यकों उदय निषेकविषे स्तोक अर द्वि- तीयादि अयोगीका अंत समय संबंधी पर्यंत निषेकनिविषे असंख्यात गुणा क्रम लीएं द्रव्य दीजिए है । तहां विशेष है सो जानि लेना । जैसें सयोगीका अंत समयविषे अवातियानेके

अंत कांडककी अंत फालिका पतन अर योगका निरोध अर सयोग गुणस्थानकी समाप्ति युगपद् हो है। यातैं उपरि गुणश्रेणि अर स्थिति अनुभागका घात न हो है। अधः स्थिति गलनकरि एक एक समयविषैं एक एक निषेक कर्मतैं उदयरूप होइ निर्जै है। सो समय समय असंख्यात गुणा द्रव्यकी निर्जरा प्रवर्तैं है। अैसे सयोग गुणस्थानका प्ररूपण समाप्त भया ॥ ६४५ ॥

स्वे काले जोगिजिणो ताहे आउगसमाहि कम्मानि ।  
तुरियं तु समुच्छिण्णं किरियं ज्ञायदि अयोगिजिणो ॥

स्वे काले योगिजिनः तत्र आयुष्कसमानि कर्माणि ।

तुरीयं तु समुच्छिन्नक्रियं ध्यायति अयोगिजिनः ॥ ६४६ ॥

सं च०- ताके अनंतरि अपने कालविषैं अयोगी जिन हो है। तहां आयु समान तीन अघातिगानिकी स्थिति हो है। सो अयोगी जिन; चौथा समुच्छिन्न क्रिया निवृत्तिनामा शुक्ल ध्यानको ध्यावै है। सो समुच्छिन्न कहिए उच्छेद भई मन वचन कायकी क्रिया अर निवृत्ति जो प्रतिपात ताकरि रहित यह ध्यान है तातैं याका नाम सार्थ है। इहां भी ध्यान का उपचार पूर्वोक्त प्रकार जानना जातैं वस्तुवृत्तिकरि एकाग्र वित्तानिरोध ध्यानका लक्षण है सो केवली विषैं संभवै नार्हीं। समस्त आसन्न रहित केवलीकैं अवशेष कर्मनिर्जराको कारण जो स्वात्मा विषैं प्रवृत्ति ताहींका नाम ध्यान है ॥ ६४६ ॥

सीलेंसि संपत्तो गिरुद्धिगिरसेससआसओ जीवो ।

# बंधरयाविप्पमुक्को गयजोगो केवली होइ ॥ ६४७ ॥

शीलेशत्वं संप्राप्तो निरुद्धनिःशेषास्रवो जीवः ।

बंधरजोविप्रमुक्तः गतयोगः केवली भवति ॥ ६४७ ॥

स० चं०— गया है योग जाका ऐसा अयोग केवली जीव है सो समस्तशील गुणका स्वामीपना होनेतैं शैलेश्य अवस्थाको प्राप्त हो गया है । यद्यपि सयोगी जिनको समस्त शील गुणका स्वामीपना संभवै है परंतु योगनिका आस्रव पाइए है । तातैं सकल संवरके न संभनेतैं ताके शैलेश्य अवस्था न संभवै है । अयोगीकें योगास्रव भी न पाइए है तातैं सकल संवर होनेतैं ताके शैलेश्य अवस्था संभवै है । बहुरि सो अयोगी जीव निरोधे है समस्त आश्रव जाँनै ऐसा है । बहुरि कर्मबंधरूपी रजकरि विप्रमुक्त कहिए रहित है । भावार्थ यहु—अयोगी जिन सर्वथा निरास्रव निर्वंध भया है ॥ ६४७ ॥

## बाहत्तरिपयडीओ दुचरिमगे तेरसं च चरिमहि ।

## झाणजलणेण कवालिय सिद्धो सो होदि से काले ॥

द्वासप्ततिप्रकृतयः द्विवरमके त्रयोदश च चरमे ।

ध्यानज्वलनेन कवलितः सिद्धः स भवति स्वे काले ॥ ६४८ ॥

स० चं०— अयोगीका काल पांच दूस्व अक्षर जेते कालकरि उच्चारण करि ए तितना है । तहां एक एक समयविषैं एक एक निषेक गलनरूप जो अधःस्थिति गलन ताकरि क्षीण हुई तिस कालका द्विवरम समयविषैं वहत्तरि प्रकृति अर अंत समय विषैं तेरह प्रकृति

शुक्लध्यान रूपी ज्वलन जो अग्नि ताकरि कवलित कहिए ग्रासीभूत हो हैं । तहां अनुदय रूप वेदनीय १ देवगति १ शरीर ५ बंधन ५ संघात ५ संस्थान ६ अंगोपांग ३ संहनन ६ वर्णादिक २० देवगत्यानुपूर्वी १ अगुरुलघु १ उपघात १ परघात १ उस्वास १ अप्रशस्त प्रशस्त विहायोगति दोय २ अपर्याप्त १ प्रत्येक १ स्थिर १ अस्थिर १ शुभ १ अशुभ १ दुर्भग १ सुस्वर १ दुःस्वर १ अनादेय १ अयशस्कीर्ति १ निर्माण १ नीचगोत्र १ ए वहचरि प्रकृति १ तौ द्विचरमविषे क्षय भई । बहुरि उदयरूप वेदनीय १ मनुष्य आयु १ मनुष्यगति १ पंचेद्री जाति १ मनुष्यानुपूर्वी १ त्रस १ वादर १ पर्याप्त १ सुभग १ आदेय १ यशस्कीर्ति १ तीर्थकर १ उच्चगोत्र १ ए तेरह प्रकृति अंत समयविषे क्षय भई । अैसे क्षयकरि अनंतर समय विषे सिद्ध हो हैं । जैसे कालिमा रहित शुद्ध सोना निष्पन्न होइ तैसें सर्व कर्ममल रहित कुतकृत्य दशारूप निष्पन्न आत्मा हो है ॥ ६४८ ॥

**तिहुवणसिहरेण मही वित्थारे अहुजोयणुदयथिरे ।  
धवलच्छत्तायारे मणोहरे इसिपब्भारे ॥ ६४९ ॥**

त्रिभुवनशिखरेण मही विस्तारे अष्ट योजनान्युदयस्थिरा ।

धवलच्छत्ताकारा मनोहरा इषत्प्रभारा ॥ ६४९ ॥

स० चं०— सो जीव ऊर्ध्व गमन स्वभावकरि तीन लोकके शिखरविषे इषत्प्रारभार है नाम जाका औसी जो आठवी पृथ्वी ताके ऊपरि एक समयमात्र कालकरि जाइ तनुवात वलयका अंतविषे विराजमान हो है । कैसी है वह पृथ्वी ? मनुष्य पृथ्वीके समान पैतालीस

लास योजन चाँडी गोल आकार है। बहुरि आठ योजन ऊँची है। बहुरि स्थिर है। बहुरि श्वेत छत्रके आकारि है सो श्वेतवर्ण है। वीचिमें मोटी छेहडै पतली औसी है। बहुरि मनोहर है। यद्यपि ईश्वरभार नामा पृथ्वी घनोदधिवात वलयपर्यंत है परंतु इहां तिस पृथ्वीके वीचि पाइए है जो सिद्धाशिला ताकी अपेक्षा औसा प्ररूपण कीया है। धर्मास्तिकायके अभावतैं तहांतैं ऊपरी गमन न हो है। तहां ही चरम शरीरतैं किंचित् ऊन आकार रूप जीव द्रव्य अनंत ज्ञानानंदमय विराजै हैं ॥ ६४९ ॥

**पुष्पहस्स तिजोगो संतो खीणो य पढमसुक्कं तु।  
विदियं सुक्कं खीणो इगिजोगो झायदे झाणी ॥**

पूर्वज्ञस्य त्रियोगः शांतः क्षीणश्च प्रथमशुक्लं तु।

द्वितीयं शुक्लं क्षीण एकयोगो ध्यायति ध्यानी ॥ ६५० ॥

स० चं०—शुक्लध्यान न्यारि प्रकार है तहां सूक्ष्मक्रियाप्रतिपाति व्युरतक्रियानिवृति ए दोऊ तो सयोगी अयोगी केवलीके हो हैं ते पूर्वे कहे। अर दोय शुक्लध्यान कौनकें हो है? सो गाथामें वर्णन न कीया था सो अब इहां वर्णन करिए है—

जो महामुनि पूर्वनिका ज्ञाता तीन योगनिका धारक उपशम श्रेणी वा क्षपक श्रेणी वर्ती सो पृथक्त्व वितर्क वीचार नामा पहला शुक्लध्यानकौ ध्यावै है। बहुरि दूसरे शुक्लध्यानकौ क्षीणकषाय गुणस्थान वर्ती तीन योगनिविधै एक योगका धारक होइ सो ध्यावै है। इहां पृथक्त्व कहिए जुदा जुदा वितर्क कहिए भावश्रुतज्ञान ताकरि वीचार कहिए अर्थ



व्यंजन योगनिका संक्रमण तहां अर्थनै ध्यावने योग्य द्रव्य वा गुण वा पर्याय तिनका अर  
व्यंजन श्रुतके शब्द तिनका अर योग मन वा वचन वा काय तिनिका जो पलटना सो  
वाचार है । औसैं जिस ध्यानविषैं प्रवृत्ति होइ सो पृथक्त्व वितर्क वीचार जानना । बहुरि  
जहां एकत्व कहिए एकता लांए वितर्क कहिए भाव श्रुत ताकरि अवीचार कहिए जिस  
अर्थकौ जिस श्रुतशब्दरूप जिस योगकी प्रवृत्ति लांए ध्यावै ताकौ तैसें ही ध्यावै पलटना  
न होइ औसैं एकत्वतर्क अवीचार ध्यानविषैं प्रवृत्ति जाननी ॥ ६५० ॥

**सो मे तिहुणमहियो सिद्धो बुद्धो गिरंजणो णिच्चो ।  
दिसदु वरणाणदंसणचारित्तसुद्धिं समाहिं च ॥**

स मे त्रिभुवनमहितः सिद्धः बुद्धो निरजनो नित्यः ।

दिशतु वरज्ञानदर्शनचारित्रशुद्धिं समाधिं च ॥ ६५१ ॥

स० च०— सो सिद्ध भगवान त्रिभुवनकरि पूजित अर बुद्ध कहिए सवका ज्ञाता अर  
निरंजन कहिए कर्म रहित अर नित्य कहिए विनाश रहित असा है सो मुझको उत्कृष्ट ज्ञान  
दर्शन चारित्रकी शुद्धता अर समाधि कहिए अनुभव दशा वा सन्यास मरण ताकौ द्यो  
प्राप्त करो । इहां सिद्धनिकैं जो मोक्ष अवस्था भई ताकौ स्वरूप सर्व कर्मका सर्वथा नाशतैं  
संपूर्ण आत्मस्वरूपकी प्राप्ति रूप जानना । बहुरि अन्यमती अन्यथा कहै है सो न श्रद्धान  
करना । तहां—

बौद्ध तो कहै जैसैं दीपकका निर्वाण कहिए बुझना तैसें आत्माका स्कंध संतानका

नाश होनेतैं जो अभाव होना सोई निर्वाण है ताकौ कहिए है—

जहां मूल वस्तुका नाश होइ तौ ताके अर्थि उपाय कोहकौ करिए । ज्ञानी तौ अपूर्व लाभके अर्थि उपायकरै तातैं अभाव मात्र मोक्ष कहना युक्त नाही । बहुरि योगमतवाला कहै है—बुद्धि सुख दुःख इच्छा द्वेष प्रयत्न धर्म अर्धर्म संस्कार एनव आत्माके गुण हैं तिनका नाश सोई मोक्ष है । ताकौ भी तिस पूर्वोक्त वचनहीकरि निराकरण समाधान कीया । जहां विशेष रूप गुणनिका अभाव भया तहां आत्मवस्तुका अभाव आया सो वनै नाही । बहुरि सांख्य-मतवाला कहै है—दूरि भया है कार्य कारण संबंध जाका औसा जो आत्मा ताकै बहुत सूता पुरुषकी ज्यों अव्यक्त चैतन्यता रूप होना सो निर्वाण है । ताका भी पूर्वोक्त वचनकरि निराकरण भया । इहां भी अपना चैतन्य गुण था सो उलटा अव्यक्त भया । औसैं नाना प्रकार अन्यथा प्ररूपै हैं । तिनिका निराकरण जैनके न्याय शास्त्रनिर्मे कीया है सो जानना । मोक्ष अवस्थाकौ प्राप्त सिद्ध भगवान हैं ते निरंतर अनंत अतींद्रिय आनंदकौ अनुभवैं हैं । जातैं इंद्रिय मनकरि किंचित् जानना होइ अर किछू निराकुलता होइ तब ही आत्मा आपकौ सुखी मानै है । तौ जहां सर्वका जानना भया अर सर्वथा निराकुलपनां भया तौ तहां परम सुख कैसैं न हो है ? तीन लोकके तीन कालसंबंधी पुण्यवंत जीवनिका सुखतैं भी अनंतगुणा सुख सिद्धिनिकैं एक समयविषैं हो है । जातैं संसारविषैं सुख औसैं हैं जैसैं महारोगी किंचित् रोगकी हीनता भए आपकौ सुखी मानै अर सिद्धिनिकैं सुख औसैं है जैसैं रोगरहित निराकुल पुरुष सहज ही सुखी है । औसैं अनंत सुख विराजमान सम्यक्त्वादि अष्ट गुण सहित लोक-प्रविषैं विराजमान सिद्ध भगवान हैं सो कल्याण करो ।

वीरेंद्रनंदिदत्तो नमामि तमभयनंदिगुरुम् ॥ ६५३ ॥

स० चं०— वीरनंदि अर इंद्र नंदिका वत्स जो मैं नेमिचंद्र आचार्य सो जाके चरण-  
निका प्रसाद करि अनंत संसार समुद्रतैं पार भया तिस अभय नंदि नामा गुरुकों मैं नम-  
स्कार करौ हों ॥

अैसें लब्धिसार नामा शास्त्रके जे गाथा सूत्र तिनका अर्थ उपशम श्रेणीका  
व्याख्यान पर्यंत संस्कृत टीकाके अनुसारि अर क्षपकका व्याख्यान क्षणसासारके अनुसारि  
इहां अपनी बुद्धि माफिक मैं कीया है। इहां जो चूक होइ ताकों समग्रज्ञानी जीव शुद्ध करियो।  
बहुरि इस शास्त्रका अभ्यासतैं दर्शन चारित्रकी लब्धिका स्वरूप जानि आप स्वरूप श्रद्धान  
आचरणतैं सम्यग्दर्शन चारित्रका धारक होइ केवल ज्ञानकों पाइ सर्व कर्मकों नाशकर  
उत्कृष्ट ज्ञानानंदमय कृतकृत्य अवस्था रूप सिद्ध पदकों प्राप्त होइ।

दोहा— सम्यग्दर्शन चरणके कारण कर्तो कर्म।

फल भोक्ता मम देहु सब अपनी अपनौ धर्म ॥ १ ॥

चोपाई

मंगल तत्त्वनिकौ श्रद्धान मंगल है फुनि सम्यग्ज्ञान।

मंगल शुद्ध चरित्र अनूप इनके धारक मंगलरूप ॥ १ ॥

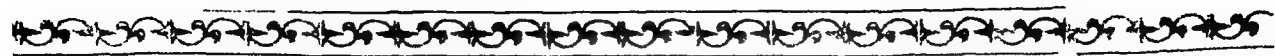
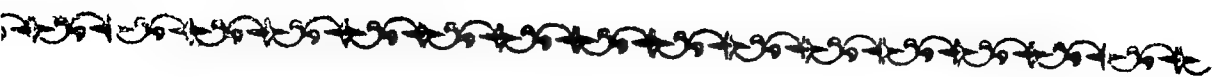
इनिश्रीलब्धिसारक्षणासाख्याख्यानं।

संपूर्ण।

नाश होनेतैं जो अभाव होना सोई निर्वाण है ताकौ कहिए है-

जहां मूल वस्तुका नाश होइ तौ ताके अर्थि उपाय कोहेकौ करिए । ज्ञानी तौ अपूर्व लाभके अर्थि उपायकरै तातैं अभाव मात्र मोक्ष कहना युक्त नाही । बहुरि योगमतवाला कहै है-बुद्धि सुख दुःख इच्छा द्वेष प्रयत्न धर्म अधर्म संस्कार ए नव आत्मार्के गुण हैं तिनका नाश सोई मोक्ष है । ताकौ भी तिस पूर्वोक्त वचनहीकरि निराकरण समाधान कीया । जहां विशेष रूप गुणनिका अभाव भया तहां आत्मवस्तुका अभाव आया सो वनै नाही । बहुरि सांख्य-मतवाला कहै है-दूरि भया है कार्य कारण संबंध जाका औसा जो आत्मा तार्के बहुत सूता पुरुषकी ज्यों अव्यक्त चैतन्यता रूप होना सो निर्वाण है । ताका भी पूर्वोक्त वचनकरि निराकरण भया । इहां भी अपना चैतन्य गुण था सो उलटा अव्यक्त भया । औसैं नाना प्रकार अन्यथा प्ररूपै हैं । तिनिका निराकरण जैनके न्याय शास्त्रनिर्भै कीया है सो जानना । मोक्ष अवस्थाकौ प्राप्त सिद्ध भगवान हैं ते निरंतर अनंत अतींद्रिय आनंदकौ अनुभवैं हैं । जातैं इंद्रिय मनकरि किंचित् जानना होइ अरु किछु निराकुलता होइ तबही आत्मा आपकौ सुखी मानै है । तौ जहां सर्वका जानना भया अरु सर्वथा निराकुलपनां भया तौ तहां परम सुख कैसैं न हो है ? तीन लोकके तीन काल संबंधी पुण्यवंत जीवनिका सुखतैं भी अनंतगुणा सुख सिद्धिनिकै एक समयविषै हो है । जातैं संसारविषै सुख औसैं हैं जैसैं महारोगी किंचित् रोगकी हीनता भए आपकौ सुखी मानै अरु सिद्धिनिकै सुख औसैं है जैसैं रोगरहित निराकुल पुरुष सहज ही सुखी है । औसैं अनंत सुख विराजमान सम्यक्त्वादि अष्ट गुण सहित लोकप्रविषै विराजमान सिद्ध भगवान हैं सो कल्याण करो ।

इति श्री क्षपणासार गर्भित-  
लब्धिसार समाप्त ।



याप्रकार बाहुबलि नामा मंत्रीकरि पूजित जो माधव चंद्रनामा आचार्य ताकरि यति वृषभ नामा आचार्य जाका मूल कर्ता वीरसेन आचार्य टीका कर्ता ऐसा धवल जयधवल शास्त्र ताके अनुसारि क्षपणासार ग्रंथ कीया ताके अनुसारि इहां क्षपणाका वर्णनरूप जे लब्धि-सारकी गाथा तिनका व्याख्यान कीया ॥ ६५१ ॥ अव आचार्य लब्धिसार शास्त्रकी समाप्ति करनेविषै अपना नाम प्रगट करै हैं-

**वीरिंदणं दिवच्छेणप्पसुदेणभयणां दिसिस्सेण ।**

**दंसणचरित्तलद्धी सुसूयिया नेमिचंदेण ॥ ६५२ ॥**

वीरिंद्रनां दिवत्सेनाल्पश्रुतेनाभयनां दिशिष्येण ।

दर्शनचारित्रलब्धिः सुसूचिता नेमिचन्द्रेण ॥ ६५२ ॥

स० चं०-नेमिचंद्र आचार्य करि इस लब्धिसार नाम शास्त्रविषै दर्शन चारित्रकी लब्धि सो सुसूत्रिता कहिण भलेप्रकार कही है । कैसा है नेमिचंद्र, वीरनांदि अर इंद्रनांदि नामा आचार्य तिनिका वत्स है । ज्ञानदानकरि पोष्या है । बहुरि अभय नांदि नामा आचार्य तिनिका शिष्य है ॥ ६५२ ॥ अव आचार्य अपने गुरुको नमस्कार रूप अंत मंगल करै हैं-

**जस्स य पायपसाए णणंतं संसारजलहिमुत्तिण्णो ।**

**वीरिंदणं दिवच्छे णमामि तं अभयणां दिगुरुं ॥**

यस्य च पादप्रसादेनानंतसंसारजलधिमुत्तर्णिः ।



वीरेंद्रनंदिधत्सो नमामि तमभयनंदिगुरुम् ॥ ६५३ ॥

स० चं०—वीरनंदि अर इंद्र नंदिका वत्स जो मैं नेमिचंद्र आचार्य सो जाके चरण-  
निका प्रसाद करि अनंत संसार समुद्रतैं पार भया तिस अभय नंदि नामा गुरुकों मैं नम-  
स्कार करौ हों ॥

अैसें लब्धिसार नामा शास्त्रके जे गाथा सुत्र तिनका अर्थ उपशम श्रेणीका  
व्याख्यान पर्यंत संस्कृत टीकाके अनुसारि अर क्षपकका व्याख्यान क्षपणासारके अनुसारि  
इहां अपनी बुद्धि माफिक मैं कीया है। इहां जो चूक होइ ताकों समग्रानी जीव शुद्ध करियो।  
बहुंरि इस शास्त्रका अभ्यासतैं दर्शन चारित्रिकी लब्धिका स्वरूप जानि आप स्वरूप श्रद्धान  
आचरणतैं सम्यग्दर्शन चारित्रिका धारक होइ केवल ज्ञानकों पाइ सर्व कर्मकों नाशकर  
उत्कृष्ट ज्ञानानंदमय कृतकृत्य अवस्था रूप सिद्ध पदकों प्राप्त होइ।

दोहा—सम्यग्दर्शन चरणके कारण कर्ता कर्म।

फल भोक्ता मम देहु सब अपनी अपनौ धर्म ॥ १ ॥

चौपाई

मंगल तत्त्वनिर्को श्रद्धान मंगल है फुनि सम्यग्ज्ञान।

मंगल शुद्ध चरित्र अनूप इनके धारक मंगलरूप ॥ १ ॥

इति श्री लब्धिसारक्षपणासारव्याख्यानं।

संपूर्ण।

## श्रीक्षपणासारगर्भित लब्धिसारका अर्थसंहृष्टि अधिकार ।

संहृष्टेलब्धिसारस्य क्षपणासारमयिषः ।

प्रकाशिनः पदं स्तौमि नेमीन्दोर्मोघवप्रभोः ॥ १ ॥

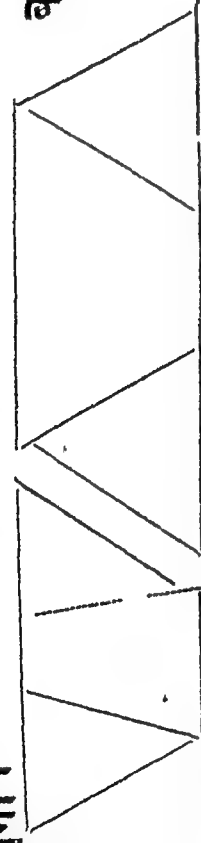
अथ लब्धिसार क्षपणासार शास्त्रविषै कहे जे अर्थ तिनविषै कते इक अर्थनिकी संहृष्टि जो पूर्वाचार्यनिकरि कीनी संकेतरूप सहनानी तिनके स्वरूपका निरूपण कीजिए— सो संहृष्टि तौ मूलग्रन्थविषै वा टीकाविषै जैसैं लिखी तैसैं इहां लिखिए हे । तहां परंपरा लेखक दोषतैं जे संहृष्टि तहां अन्यथा लिखीं तिनिने बुद्धि अनुसारि सर्वारि लिखौंगा । वा बुद्धि अमतैं अन्यथा लिखौं तौ विशेषबुद्धि सर्वारि लीजियो । बहुरि तिनिने का स्वरूप गाथानिविषै लिख्या नाहीं टीकाविषै भी लिख्या नाहीं मै मेरी बुद्धि अनुसारि विधि मिलाइ २ तिनके स्वरूपको लिखौंगा सो आकारादिरूप संहृष्टि तौ कठिन अर मेरी बुद्धि अल्प, शास्त्रविषै लिख्या नाहीं, वा बतावनेवाला मिल्या नाहीं तातैं जानौ हौं तिनके स्वरूप लिखनेमें चूक परैगी परंतु मार्ग तौ जान्या जाइ इस वासतैं मै लिखौं हौं सो जहां चूक होइ तहां विशेषबुद्धि सर्वारि शुद्ध करियो । मोको वालक मानि क्षमा करियो । बहुरि इहां संहृष्टि वा तिनका स्वरूप विषै जिनिका मोको स्पष्ट ज्ञान न भया ते इहां नाहीं

लिखी हैं, मूल ग्रंथतैं जानियो। बहुरि केते इक सुगम जानि ग्रंथ विस्तार भयतैं नार्ही लिखिये हैं। तिनिकों विधि मिलाइ जानिये बहुरि केते इक गोम्मटसार टीकाका संहति अधिकार विषे लिखी हैं ते इस शास्त्रविषे थीं तिनकों इहां नार्ही लिखिए हैं तहांतैं जानियो। बहुरि जे इहां संहति वा तिनका स्वरूप इहां लिखिए हैं ते इहांतैं जानियो। तहां एकवार जिस अर्थकी जो संहति लिखी होइ सोई तिस अर्थकी जहां तहां संहति जानि लेनी। ग्रंथ विस्तारभयतैं वारम्बार लिखी नार्ही हैं। बहुरि इहां लिखी संहतिनिकों वा तिनके स्वरूपकों जान्या चाहे सो पहलै तो श्रीगोम्मटसारकी भाषाटीकाविषे जो जुदा जुदा संहति अधिकार कीया है ताकों अभ्यासै तहां पहलै सामान्यस्वरूप निरूपण कीया है ताकों जानै तौ संहतिनिकों पहिचानै अर विशेषकों जानै। वहां इहां सद्दश संहति होइ तिनिका ज्ञान होइ जाइ। बहुरि इहां आकार रूप संहति बहुत हैं। तहां ऊर्ध्व रचनाविषे घटता कमलीएं निषेकादिकनिकी संहति ऐसी—

अर गुणश्रेणि आयामादिविषे बधता क्रमकी ऐसी

अर पूर्व द्रव्य था

अर नवीन द्रव्य आर मिलाय तहा दा बडा लाक, तहा पूष घटता क्रम लीं था तिनकी अपा  
का बधता क्रम है वा पुर्वे बधता क्रम था, दीया द्रव्य घटता क्रम लीं था तिनकी अपा  
संदष्टि जाननी ।



बहुरि नीचले ऊपरले निषे-

कनिविषे जैसे विधान होइ तैसे नीचे ऊपरि रचना लिखनी । बहुरि समपट्टिकाविषे  
समरूप रचना औसी करनी ।

आडी रचना करनी तहां समपट्टिकाकी सूची औसी



घटता क्रमकी औसी करनी

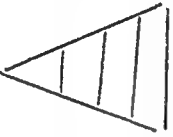


इत्यादि अनेक प्रकार हैं । सो आगे जहां संदष्टि लिखेंगे तहां तिनका

स्वरूप भी लिखेंगे सो जानना । तहां पहलें प्रथमोपशम सम्यक्त्वका विधानकी संदष्टि  
कहिण है-

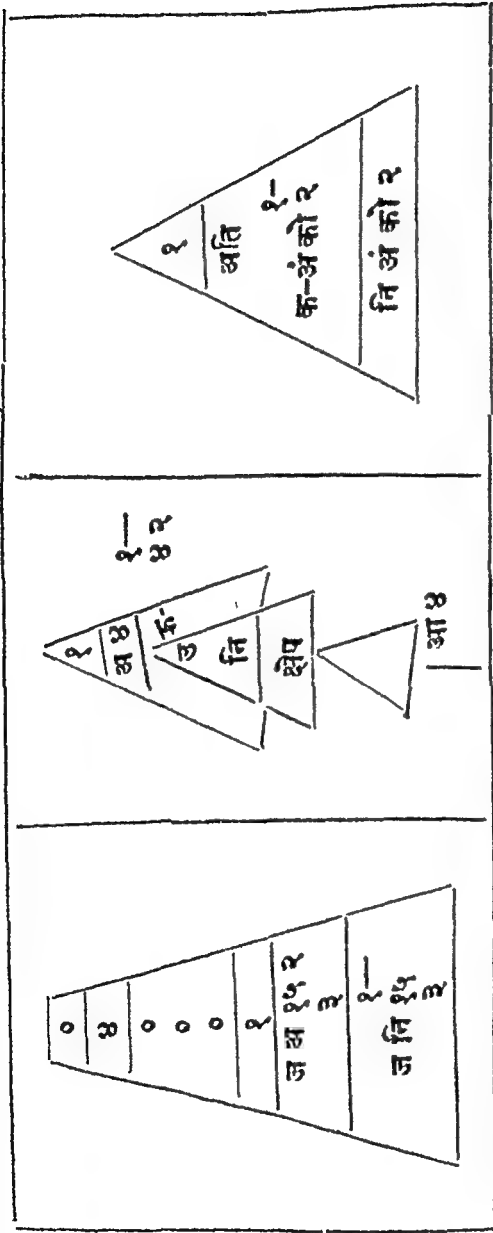
तहां प्रकृतिनिकाबंध उदय सत्त्वविषे कूट रचना गोम्मटशरका स्थान समुत्कीर्तन अधिका-  
रविषे जैसे कही है तैसे इहां संभवती जानि लेनी बहुरि तीनों करणनिकी संदष्टि गोम्मटसार  
का संदष्टि अधिकारविषे गुणस्थानाधिकारविषे जैसे कही है तैसे जाननी । बहुरि अपकर्षण उ-  
त्कर्षणका कथनविषे परमाणूनि की अपेक्षा घटता क्रम लीं जे निषेक तिनकी औसी  $\Delta$  संदष्टि

करि तहां अपकर्षणविषै जघन्य अतिस्थापन जघन्य निक्षेपकी संदृष्टिविषै तौ जघन्य अ-  
तिस्थापन अर जघन्य निक्षेप अर ग्रहया हूवा निषेक इनका विभागके अर्थि औसी—



वीचिमैं लीककरि तहां आवलीकी संहनानी इहां सोलह तामैं एक घटाएं पंद्रह ताका  
त्रिभाग एक अधिक प्रमाण नीचले निषेक जघन्य निक्षेप हैं। अर तामैं पंद्रहका दोयत्रिभाग  
मात्र वीचिके निषेक जघन्य अतिस्थापन अर ताके ऊपरि ग्रहया हूवा निषेक एक लिखना  
अर ताके ऊपरि अपकर्षणके अन्य भेदनिके अर्थि विंदी लिखनी। बहुरि उत्कृष्ट निक्षेप  
अतिस्थापनकी संदृष्टिविषै नीचै तौ आबाधावली अर ऊपरि उत्कृष्ट निक्षेप ताके ऊपरि  
उत्कृष्ट अतिस्थापन, ता ऊपरि ग्रहया हूवा अंतका निषेक स्थापना। इहां आबाधाविषै  
निषेक रचना नाही है तातैं ऊभी लकीर ही करनी। अर अतिस्थापन ग्रहया निषेकका वि-  
भागके अर्थि निषेक रचनाके वीचिमैं लकीर करनी तहां आवलीकी संहनानी व्यारिका  
अंक उत्कृष्ट निक्षेपविषै कर्म स्थितिकी संहनानी औसी (क) ताके आगें घटावनेकी संहनानी  
औसी (—) बहुरि ताके आगें हीनका प्रमाण एक समय अधिक दोय आवली ४। २ लिखनी  
बहुरि ग्रहया हूवा निषेक एक लिखना। बहुरि व्याधातविषै अतिस्थापन निक्षेप ताकी  
रचनाविषै तहां निक्षेप अतिस्थापन ग्रहया हूवा निषेकका विभागके अर्थि वीचिमैं लीककरि  
तहां निक्षेपका प्रमाण अंतः कोटाकोटि (अं को २) अतिस्थापनका प्रमाण कर्म स्थिति (क)

में घटावना (—) एक समय अधिक अंतः कोटाकोटि अं को २ अर ग्रह्या हुआ अंत निषेक एक जैसे कीएं अपकर्षणविषै औसी संहति रचना हो है—



इहां ग्रह्या हुआ निषेकका द्रव्यग्रहि निक्षेपरूप निषेकनिविषै दीजिए है । अतिस्थापनरूप निषेकनिविषै न दीजिए है औसा जानना । बहुरि उत्कर्षण कथनविषै पूर्व सत्चारूप निषेकका द्रव्य नवीन बंध्या समयप्रबद्धका निषेकनिविषै दीजिए है तातैं पूर्व सत्चारूप निषेकनिकी रचनाकरि ताकै आगैं द्रव्य नवीन बंध्या सो समयप्रबद्ध ताकी नीचैं तो आबाधाकी अर ऊपरि निषेकनिकी संहति लिखनी । तहां तो पूर्व सत्चाका निषेकका ग्रहण कीया ताकै अर नवीन बंध्या समयप्रबद्धकै संबंध मिलावनेकै अर्थि दोऊनिकों अंतरालविषै लोककरि मिलाय देने । बहुरि नवीन समयप्रबद्धविषै अतिस्थापन निक्षेपका विभाग करनेकै अर्थि बीचमें लोक करनी । तहां पूर्व सत्चाका अन्त

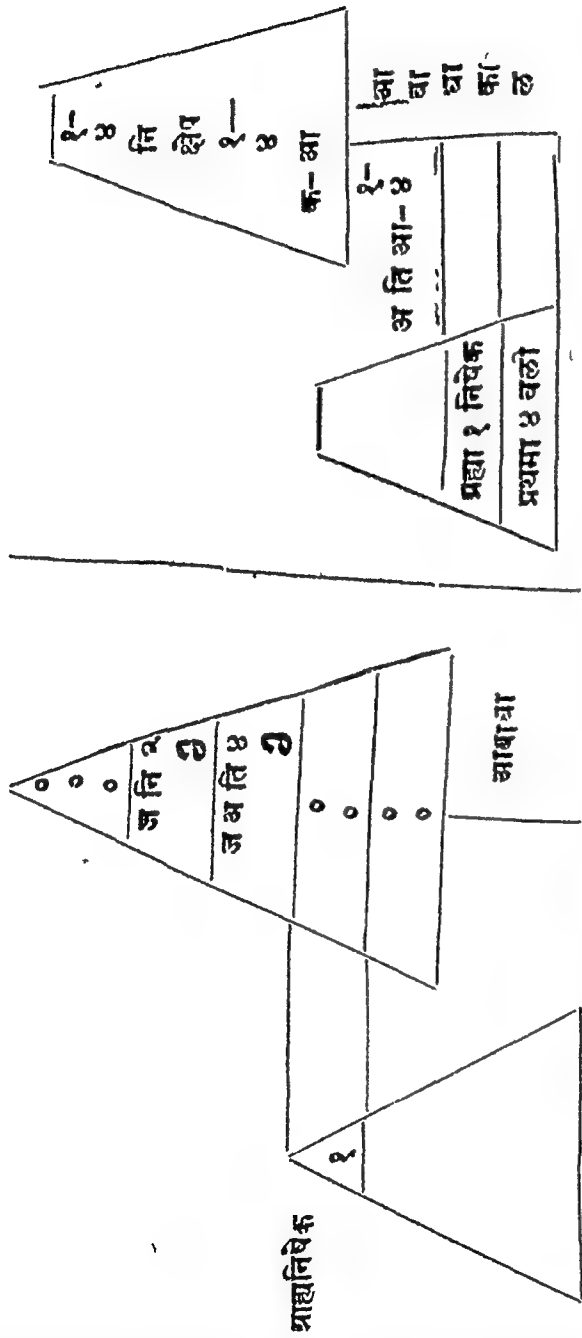
निषेकका उत्कर्षण होतें तहां जधन्य रचना हो है । ताका अतिस्थापनविषे आवलीका असंख्यातवां भागकी सहनानी ऐसी २ बहुरि पूर्व सत्ताका उदयावलीतें ऊपरि जो निषेक ताका उत्कर्षण होतें उत्कृष्ट रचना हो है । ताका अतिस्थापनविषे एक समय अधिक आवलीकरि हीन आबाधा

काल औसा आ - ४ । उत्कृष्ट निक्षेपविषे एक समय अर आवलीकरि युक्त जो आबाधा-  
काल तीहिंकरि हीन कर्म स्थितिमात्र काल औसा क- ४ ताके ऊपरि एक समय अधिक

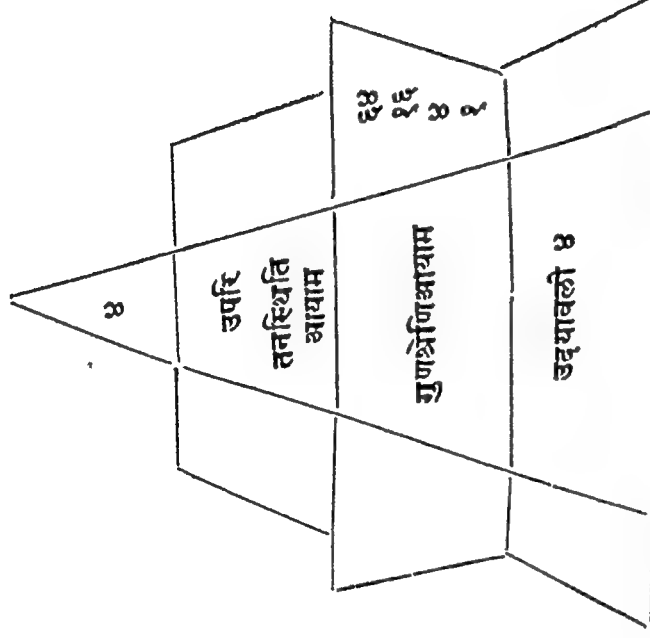
आवलीमात्र अंत निषेकनिविषे न दीजिए हें ते औसे ४ जानने । बहुरि औसा जानना—

जो जधन्यविषे तो पूर्वसत्ताका निषेक ग्रह्या सो जिससमय उदय होगा तिस समय आवने योग्य जो नवीन समयप्रबद्ध ताके ऊपरि अतिस्थापनके निषेक अर तिनके ऊपरि निक्षेपरूप निषेक जानने । बहुरि उत्कृष्टविषे पूर्व सत्ताका ग्रह्या निषेक वर्तमान समयतें आवली काल पीछें उदय आवने योग्य है । अर एक समय उस निषेकके उदय आवनेका है । अर नवीन समयप्रबद्धकी आबाधाका काल वर्तमान समयतें लगाय है सो तातें एक आवली एक समय घटाएं अतिस्थापन हो है । अर नवीन समय प्रबद्धके प्रथमादि निषेक निक्षेप रूप हो हैं, अन्त विषे न दीजिये है । औसे उत्कर्षणविषे औसी संहति रचना हो है—





बहुरि आचार्यनिके मतकी अपेक्षा विशेष कह्या है तिनकी संरुष्टि अँसँ ही यथासं-  
भव जानि लेनी । बहुरि इहाँ रचना पहिले निषेकनिकी नीचँ लिखिए है पिछले निषेकनि-  
की ऊपरि लिखी है । अँसँ ही अन्यत्र जानि लेनी । बहुरि गुणश्रेणि निर्जराका कथनविषे  
अँसी रचना करनी--



इहां अपकर्षण कीएं पीछें जो हीन क्रम लीएं निषेक रचना रही ताकी ऐसी  $\Delta$  संहृष्टि करि बहुरि निक्षेपण कीया द्रव्यकी सहनानी दूसरी लकीरकरि रचना करी । तहां उदयावली पर्यंत निषेकनिविषैं हीन क्रम लीएं द्रव्य दीया तातैं हीन क्रम लीएं दूसरी लीक करी । अर ताके ऊपरि गुणश्रेणि कालविषैं असंख्यातगुणा अधिक क्रम लीएं द्रव्य दीया तातैं अधिक क्रम लीएं दूसरी लीक करी । ताके ऊपरि उपरितन स्थितिविषैं हीनक्रम लीएं द्रव्य दीया तातैं हीनक्रम लीएं दूसरी लीक करी । बहुरि ऊपरि अतिस्थापनावलीविषैं द्रव्य दीया ही नाही तातैं दूसरी लीक न करी । बहुरि इहां उदयावलीका अंत निषेकविषैं दीया द्रव्यतैं गुणश्रेणिका प्रथम निषेकविषैं दीया द्रव्य बहुत है । अर गुणश्रेणिका अन्त-

विषे दीया द्रव्यतै उपरितन स्थितिका प्रथम निषेकविषे दीया द्रव्य स्तोक है । तातै दीया द्रव्यका हीनाधिक जाननेके अर्थि संकोच विस्ताररूप रचना करी है । जैसे ही आगै भी रचना ऐसी आवै तहां ऐसा अर्थ समझ लेना । बारंवार लिखनेमें विस्तार होइ तातै नाही लिखौंगा । बहुरि इन उदयावली आदिविषे दीया द्रव्यका वा तिनके निषेकनिविषे दीया द्रव्यका प्रमाणकी संहति गोमटसारका संहति अधिकारविषे जो गुणस्थानाधिकार है ताविषे लिखी है तैसै जाननी । बहुरि गुणश्रोणिविषे दीया द्रव्यकाँ अंकसंहति अपेक्षा पिच्यार्सीका भाग देह क्रमतै एक व्यारि सोलह चौसठिकरि गुणै प्रथमादि निषेक हो है तातै गुणश्रोणिविषे एक आदि अंक लिखे हैं । आवलीकी सहनानी व्यारिकी अंक है तातै उदयावली अतिस्थापनावलीविषे व्यारिकी अंक लिख्या है जैसे गुणश्रोणि रचना जाननी । बहुरि स्थितिकांडकातका व्याख्यानविषे कोई जीवकै जघन्य स्थिति संख्यात पत्यमात्र ऐसी प ७ बहुरि कोई जीवकै तातै संख्यातगुणी उत्कृष्ट स्थिति ऐसी प ७ उत्कृष्टमें जघन्य घटावनेके अर्थि आगिला संख्यातमें एक घटाएं अर सर्वमें एक अधिक कीएं नाना

जीवनिके सर्व स्थितिभेद जैसे प ७ बहुरि याके संख्यातवे भागमात्र नाना जीवनिके

स्थिति कांडकभेद जैसे प ७ इहां स्थितिकांडक भेद प्रमाणराशि स्थितिभेद फलराशि

इच्छाराशि एक कीएं संख्यात स्थिति भेदनिविषे एक कांडक भेद आवै है ताकी रचना ऐसी—

पृष्ठ ९ ( क ) में देखो

इहां पूर्वे सत्चारूप क्रम हीन प्रमाण लीं निषेकनिकी औसी  $\triangle$  संहिकरि तहां स्थितिकांडकविषे ऊपरले निषेक नष्ट कीए अर अवशेष नीचले निषेक राखे तिनका विभागके आर्थि वीचिमैं लीक कीं औसी  $\triangle$  संहिकरि भई। बहुरि कैसा स्थितिसत्वविषे

कैसा स्थितिकांडकायाम संभवे? ताके जाननेके आर्थि ऊपरि तौ कांडककरि घटाएं निषेकनिका प्रमाण लिख्या अर नीचें जो स्थिति सत्व या ताका प्रमाण लिख्या। तहां पहलें अंक संहिकरि सात आठ नव समय स्थिति विषे स्थितिकांडकायाम एक समय प्रमाण है। अर दश ग्यारह बारह समय स्थिति सत्वविषे स्थितिकांडकायाम दोय समय प्रमाण है। औसैं ही अंत पर्यंत जानना। बहुरि अर्थ संहिकरि संख्यातपल्यमात्र जघन्य स्थिति अंतः कोटाकोटी सागर के संख्यातवे भागमात्र ताकी संहिकरि औसी अं को २ ताविषे अर यातें एक समय अधिक

स्थिति सत्वविषे स्थितिकांडकायाम पल्यके संख्यातवे भागमात्र है ताकी संहिकरि औसी प

बहुरि वीचिमैं एक एक समय अधिक स्थिति सत्वविषे तावन्मात्र स्थितिकांडकायाम जाननेके आर्थि विंदीकी संहिकरि जघन्यतें संख्यात समय अधिक स्थिति औसी  $\frac{१}{२}$  तां अर

यातें एक समय अधिक स्थिति औसी  $\frac{१}{१}$  तां जघन्यतें एक समय अधिक स्थिति कांडका-  
याम औसा हो है प बहुरि वीचिमैं स्थिति सत्वके स्थिति कांडकके बहुत मध्यभेद जाननेके आर्थि

याम औसा हो है प बहुरि वीचिमैं स्थिति सत्वके स्थिति कांडकके बहुत मध्यभेद जाननेके आर्थि

विंदीकी संहट्टिकरि संख्यात घाटि अंतः कोटाकोटि सागर घाटिमात्र स्थिति औसी अं को २-७ ताँ एक समय अधिक औसी अं को २-७ ताँ एक समय घाटि पृथक्त्व सागर प्रमाण स्थितिकाँ-

१-  
डकायाम औसा-सा । ७ । ८ इहां पृथक्त्वकी सहनानी सात वा आठ जाननी । बहुरि वीचिमैं एक एक समय अधिक स्थिति सत्वविषै तावन्मात्र स्थिति कांडकायाम जाननेके अर्थि<sup>१-</sup> विदीनिकी सहनानी करि एक घाटि अंतः कोटाकोटि सागर औसा-अं को २ संपूर्ण अंतः कोटाकोटि औसा अं को २ तामैं स्थिति कांडकायाम पृथक्त्व सागर प्रमाण औसा सा ७ । ८ बहुरि अपूर्व करणकी आदिविषै स्थिति सत्व अंतः कोटाकोटि, स्थितिबंध तातैं असंख्यातवै भागमात्र है । तिनकी संहति औसी-

अं की २।	अं की २	अं की २	अं की २
	४	४	४।४

इहां संख्यातकी संदृष्टि व्याारिका अंक है । अैसे स्थितिकांडकविधानविषे संदृष्टि जाननी । बहुरि अनुभाग कांडकका व्याख्यानविषे जघन्य वर्गणाकौ स्पर्धक शलाका अैसी १ अर नानागुणहानि अैसी । ना । ताकरि गुणें अंत गुणहानिकी प्रथम वर्गणा होइ । तामें अंक संदृष्टि अपेक्षा तीन अधिक कीएं अंत गुणहानिकी अंतवर्गणा संबंधी उत्कृष्ट अनुभाग अैसा व । १ । ना । ताका अनंत बहुभागमात्र प्रथम कांडक अैसा व । १ । ना ख बहुरि

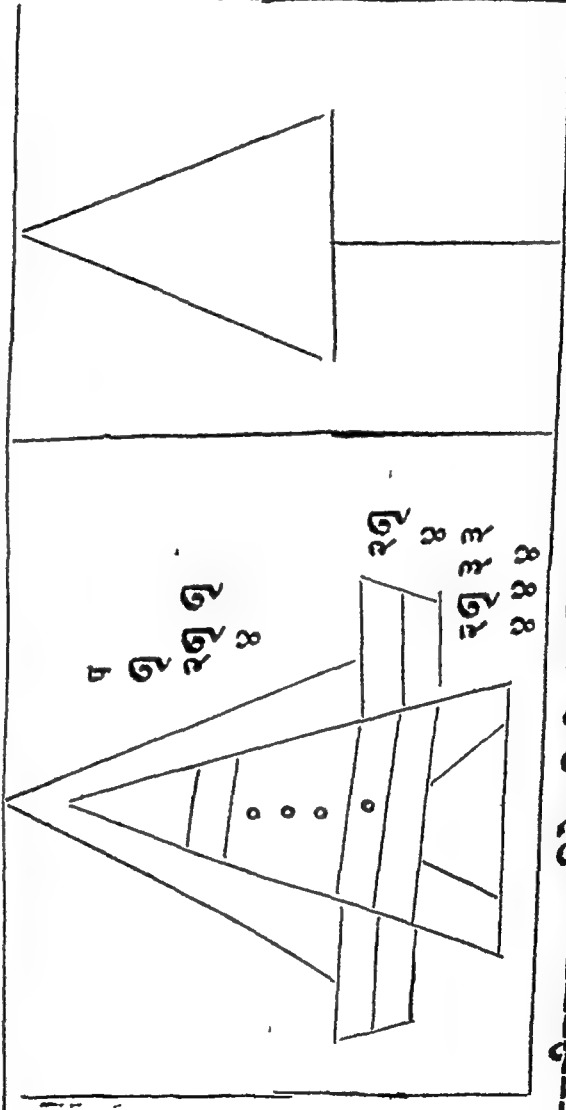
अवशेष एक भागका अनन्त बहुभागमात्र द्वितीय कांडक ऐसा व १ नाख औस अंत

कांडक पर्यंत क्रम जानना । बहुरि एक गुणहानिके स्पर्धक संख्याकी संहष्टि औसी ९ तातैं क्रमतैं अनंतगुणे वीचिके अतिस्थापनरूप स्पर्धक अर नीचेके निक्षेपरूप स्पर्धक अर ऊपरि के अनुभागकांडकायाम रूप स्पर्धक तिनकी संहष्टि औसी जाननी—

स्पर्धक	अतिस्थापन	निक्षेप	अनुभागकांडक
६	६	६	६
ख	ख	ख	ख
६	६	६	६

हैं औसैं अपूर्व करणविषै भए कार्यनिकी संहष्टि कही ।

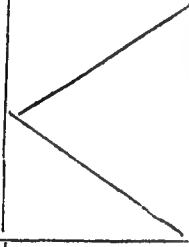
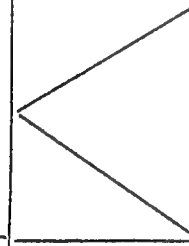
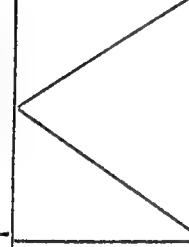
बहुरि अनिवृत्ति करणविषै अंतर करण होहै तहां रचना औसी—



इहां क्रमहीनरूप सत्व निषेकनिकी संहष्टिकरि नीचैं उदयावलीकी ऊपरि गुणश्रेणि आया-  
मकी ऊपरि उपरितन स्थितिकी संहष्टि पूर्ववत्करि गुणश्रेणि आयामविषै गुणश्रेणिशर्षिकों  
जुड़ा दिखावनेके अर्थी वीचिमैं लीक करी । अर उपरितन स्थितिविषै अंतरायाम अर





नाम	मिथ्यात्व	मिश्र	सम्प्रकृतमोहनी
निषेक			
द्रव्य	स ३ १२-गु ७ ख १७ गु ३	स ३ १२-३ ७ ख १७ गु	स ३ १२-१ ७ ख १७ गु
अनुभाग	३- वा ९ ना	३- व ९ ना ख	३- व ९ ना ख

इहाँ ऊपरि मिथ्यात्व मिश्र सम्यक्त्व प्रकृतिके निषेक क्रमहीन रूप हैं तिनकी संहति करि नीचै तिनके द्रव्यका प्रमाण लिख्या । तहाँ किंचिदून द्वयर्ध गुणहानि गुणित समय प्रबद्धमात्र सर्व कर्म परमाणूनिका प्रमाण औसा स ३ १२ - ताकौ सातका भाग दीएं मोहका द्रव्य होइ । ताकौ अनंतका भाग दीएं सर्वदाती द्रव्य होइ ताकौ सतरहका भाग दीएं दर्शन मोहका द्रव्य औसा स ३ १२ - होइ । याकौ गुणसंक्रम भागहारका भाग दीएं तहाँ बहुभागमात्र मि

७।ख। १७

थ्यात्वका द्रव्य होइ । बहुरि तिस एक भागविषै एक अधिक असंख्यात था ताविषै एक रूप जुदा स्थापि अवशेष मिश्र मोहका द्रव्य होइ अर जुदा स्थाप्या एक रूपमात्र सम्यक्त्व मोहका द्रव्य होइ । इहाँ सदृष्टिविषै गुणकार भागहार कैसैं भए ? ताका मौकों नीकै ज्ञान न भया है, विशेषज्ञा-नी जानियो ।

बहुरि ताके नीचै अनुभागका प्रमाण लिख्या सो जघन्य वर्गणाकौ एक गुणहानिविषे स्पर्धक संख्याकी संहृष्टि नवका अंक ताकरि अर नाना गुणहानिकरि गुणै तामैं तीन अधिक कीएँ उत्कृष्टरूप मिथ्यात्वका अनुभाग औसा -- व।९।ना।ताकौ अनंतका भाग दीएँ मिश्रका, ताकौ अनंतका भाग दीएँ सम्यक्त्व मोहका अनुभाग हो है। बहुरि गुण संक्रम कालविषे मिथ्यात्वका द्रव्य मिश्रमोह सम्यक्त्व मोहरूप परिणमै है ताकी संहृष्टि औसी-

गुष्ठ १५ (क) में देखो।

इहां गुणकार संक्रमका प्रथम समयविषे पूर्वोक्त प्रकार मिथ्यात्व द्रव्य औसा स ३१२-

७ ख १७

याकौ गुण संक्रमका भाग दीएँ सम्यक्त्व मोहरूप परिणम्या द्रव्य हो है। तातैं असंख्यात गुणा मिश्ररूप परिणम्या द्रव्य है। तातैं द्वितीय समयविषे सम्यक्त्वरूप परिणम्या द्रव्य असंख्यात गुणा है। सो इहां गुणकार रूप दोयवार असंख्यातकी सहनानी करी। औसैं ही चतुर्थ समय पर्यंत रचना जाननी। तहां चौथे समय असंख्यातके आगैं छहका अर सातका अंक है सो छहवार वा सातवार असंख्यात जानना। बहुरि बीचि मध्य समयनिकी रचना की सहनानी विदी जाननी बहुरि अंत समयविषे प्रथम समय सम्यक्त्व रूप परिणम्या द्रव्यकौ दोय घाटि अंतर्मुहूर्तका दूणाकरि तामैं दोय बधताकरि गुणित जो असंख्यात ताकरि गुणै सम्यक्त्व प्रकृति रूप परिणम्या द्रव्यकी संहृष्टि है। अर तिसहीकौ एक घाटि अंतर्मुहूर्त दूणा एक अधिक ताकरि गुणित जो असंख्यात ताकरि गुणै मिश्रमोहरूप परिणम्या द्रव्यकी संहृष्टि हो है। अर तहां सम्यक्त्व मोहनीतैं मिश्रमोहनीविषे, मिश्रमोहनीतैं सम्यक्त्व मोह-

विषे गुणकार अपेक्षा गमन कल्पित सर्पकी चालवत् रचना करी है। बहुरि कालका अल्प बहु-  
त्वविषे संहृष्टि सुगम है। तहां प्रथम पद अंतर्मुहूर्तमात्र औसा २ १ ताके आगे संख्यातकी  
सहनानी च्यारिकरि जहां संख्यातवां भागमात्र अधिक होइ तहां पूर्व राशिकों च्यारिका  
भाग पांचका गुणकार जानना। जहां संख्यातगुणा होइ तहां पूर्व राशिके आगे च्यारि लि-  
खना। बहुरि ग्यारह्रांतै वारह्रां पद समय घाटि दोय आवलीमात्र अधिक है तहां ऊपरि  
औसी-४। २ जाननी। इहां आवलीकी संहृष्टि च्यारिका अंक है। बहुरि चौदहवां पदविषे  
अपवर्तन कीएं संहृष्टि औसी २ १ यातै संख्यातगुणा पंद्रहवां पदविषे औसी २ १ १ यामें  
औसा २ १ अर औसा - २ १ मिलाएं सोलहवां पदविषे औसी २ १ १। ४ यातै आगे पू-  
र्वोक्त प्रकार। बहुरि वीसवां पदविषे पत्यका संख्यातवां भागकी औसी- ५ इकईसवां  
पदविषे पृथक्त्व सागरकी औसी सा। ७। ८ वाईसवां आदि पदनिविषे सागर अंतः कोटा-  
कोटीको तीन दोय एकवार संख्यातका भाग दीएं पचीसवां पदविषे सागर अंतः कोटाकोटि  
की संहृष्टि जाननी। औसैं इनकी औसी संहृष्टि हो है-

पृष्ठ १६ (क) में देखो।

बहुरि प्रथमोपशम सम्यक्त्व काल समाप्त भएं उदय योग्य प्रकृतिका द्रव्य अपक-  
र्षणकरि उदयावली अंतरायाम द्वितीय स्थितिविषे निक्षेपण करै है। अनुदय प्रकृतिका  
उदयावली विना अन्यत्र निक्षेपण करै है। तहां दर्शनमोहके द्रव्यको गुणसंक्रमका भाग  
दीएं उदय योग्य सम्यक्त्व प्रकृतिका द्रव्य औसा स २ १२- याको अपकर्षण भागहारकी  
७। क। १७। ग

संहति प्राकृत आदि अक्षर अपेक्षा औसी (ओ) ताका भाग दीएं अपकृष्ट द्रव्य औसा स ३। १२-  
 याकौ असंख्यात लोक ३ का भाग दीएं उदयावली विषै दीया द्रव्य औसा- स ३। १२-  
 ७। ख। १७। गु। ओ ३  
 याका बहुभाग औसा स ३। १२- ३  
 ७। ख। १७। गु। ओ ३  
 स ३। १२- बहु रि इस अपकर्षण भागहारका भाग दीएं तहां एक भागमात्र ग्रहण कीएं  
 ७। ख। १७। गु। ओ  
 जो द्रव्य बहुभागमात्र अवशेष रह्या सो औसा स ३। १२- ओ इहां गुणकारविषै एक  
 ७। ख। १७। गु। ओ  
 घाटिकौ न गिणें औसा स ३। १२- याकौ द्व्यर्ध गुणहानिकी संहति औसी (१२) ताका भागदीएं  
 ७। ख। १७। गु  
 द्वितीय स्थितिका प्रथम निषेकका द्रव्य औसा स ३। १२- भया याकौ अंतरायाम अं-  
 ७। ख। १७। गु। १२  
 तर्मुहूर्तमात्र ताकरि गुणें अंतरायामका समपट्टिका द्रव्य औसा स ३। १२- २ ७  
 ७। ख। १७। गु। १२  
 यामें चयघन मिलावनेके अर्थ साधिकी औसी (१) संहति ऊपरि कीएं इतना स। ३। १२- २ ७  
 ७। ख। १७। गु। १२  
 द्रव्य भया। ताहि तिस अपकर्षण कीया द्रव्यतैं ग्रहि अंतरायामविषै दीएं अंतरायामके अ-  
 भाव कीएं थै निषेक तिनका सद्भाव हो है। इसकौ घटाएं जो अपकृष्ट द्रव्य किंचित् ऊन  
 भया सो औसा स ३। १२- याकौ द्व्यर्ध गुणहानिका भाग दीएं प्रथम निषेक ताकौ अंतरायाम  
 ७। ख। १७। गु। ओ

करि गुणै समपट्टिका द्रव्य तार्कौ साधिक कीणुं हतना द्रव्य स । ७ । १२ - २ ७ अंतरा-  
यामविषै और दीया अवशेष अपकृष्ट द्रव्य असा स ७ १२ - ७ । १३ शु । भा । १२  
मो द्वितीय ग्लानि

विषैं अतिस्थापनावली छोडि क्रम हीन करि अैसेँ उदय योग्य प्रकृतिविषैं द्रव्य देनेका विधान है। बहुरि उदय अयोग्यका उदयावलीतैं बाह्य अंतरायाम अर द्वितीय स्थितिविषैं ही द्रव्य दीजिए है।

इति प्रथमोपशम सम्यक्त्वाधिकारसंहृष्टि समाप्त

अव क्षायिक सम्यक्त्वाधिकारविषे सद्दष्टि लिखिण है-तहां प्रथम अनंतानुबंधीका विसंयोजन है। तहां गुणश्रेणी आदिककी सद्दष्टि पूर्ववत् जानना। अर तहां ब्यारि पूर्व-निकी वा तहां स्थिति कांडक प्रमाणकी सद्दष्टि औसी-

पर्वनिविर्धे स्थिति	सातमध्ये ७ सागर	प	दुर्गापकृष्टि	उच्छिष्टा
	१०००		५।५।५।५	वली ४
	१००			
	५०			
	२५			
कांडकायाम	५	५ ४	१-८	
	३	५ ५	५।५।५।५।५	३

इहां स्थितिविषे पृथक्त्व लक्ष सागरकी वा मध्यविषे सहस्र आदि सागरकी अर पल्य की अर दूरापङ्कटिविषे व्यारि वार संख्यातकरि भाजितकी अर उच्छिष्टावलीकी संहारि प्रथमादि पर्वनिविषे जानना । बहुरि तिनके वीचि स्थिति कांडकायामविषे पल्यका संख्यातवां

भागकी पत्यका असंख्यात बहुभागकी दूरापकृष्टिका असंख्यात बहुभागकी सहाष्टि जानना।  
बहुरि सर्व कर्मके द्रव्यको सात अर अनंत अर सतरहका भाग दीएं अनंतानुबंधी क्रोध  
द्रव्य ऐसा स ४ १२ - ताको अपकर्षण भागहारका भाग दीएं जो अपकृष्ट द्रव्य

७।ख।१७

भया ताको उदयावली आदिविषे निक्षेपण करै है। अर तिसहीको संख्यातका भाग दीएं  
जो कांडक द्रव्य ऐसा स ४ १२ - ताको गुण संक्रमका भाग दीएं प्रथम फालि ऐसा-

७।ख।१७।गृ

स ४ १२ - यातै क्रमतै असंख्यात गुणा द्वितीयादि फालि तिनको बारह कषाय नव  
७।ख।१७।गृ।गु

नोकषाय तिनिरूप समय समय परिनिमावै है। उच्छिष्टावली मात्र द्रव्य रहै ताको एक एक  
निषेककरि तिनिरूप परिनिमावै है। ऐसे अनंतानुबंधीका विसंयोजन करि दर्शन मोहकी  
क्षपणा भारभै है। तहां अन्य क्रिया होइ जहां असंख्यात समय प्रवद्धकी उदरिणा हो है।  
तहां सम्यक्त्व मोहनीका द्रव्य ऐसा स ४ १२ - याको अपकर्षण भागहारका भाग दीएं

७।ख।१७।गु

ऐसा स ४ १२ - याको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं बहुभाग उपरितन स्थिति  
७।ख।१७।गु।को  
विषे दीया शेष एक भागका पत्यको असंख्यातवां भागका भाग दीएं बहुभाग गुणश्रेणि  
विषे एकभाग उदयावलीविषे दीया तहां सहाष्टि ऐसी-

उपरितन स्थिति	१- स ३ १२ - प ७। ख। १७। गु। ओ। प। ३
गुणश्रेणी आयाम	१- स ३ १२ - प। प ७। ख। १७। गु। ओ। प ३ प ३
उदयावली <sup>१०</sup>	१- स ३ १२ - प १ ७। ख। गु। ओ। प ३ प ३ ३

इहाँ बहुभागविषै एक घाटि भागहारका गुणकार संपूर्ण भागहारका भाग जानना।  
बहुरि सम्यक्त्वमोहनीकी अष्ट वर्षमात्र स्थिति जिससमय हो है तिस समय विषै  
क्रिया करै है।

मिश्र सम्यक्त्वमोहका अंतफालिका द्रव्य किंचिदून द्वयर्थ गुणहानिमात्र है। कैसैं !

मिथ्यात्वका द्रव्य औसा-स ३ १२ - गु ताविषै उच्छिष्टावलीविना अन्य द्रव्यकौ मिश्रमो-  
१-  
७। ख। १७। गु ३  
१-  
३

हनीविषै निक्षेपण कीएं मिश्रमोहका द्रव्य औसा स ३ १२ - इहाँ दर्शन मोहका द्रव्यके  
७। ख। १७



आगे किंचिदूनकी सहनानी औसी (—) जाननी। बहुरि याका असंख्यातवां भागमात्र इतर कांडक द्रव्य सम्यक मोहनीविषै संक्रमण भए अवशेष बहुभागमात्र मिश्रमोहका चरम कांड-

ककी चरम फालिका द्रव्य औसा स ४। १२ - ४ बहुरि सम्यक्त्व मोहका द्रव्य औसा-  
७। ख। १७। ३

स ४। १२ - इहां भी इतर कांडक द्रव्य याका असंख्यातवां भागमात्र नीचले निषेकनिविषै  
७। ख। १७। ३

निक्षेपण कीएं अवशेष बहुभागमात्र सम्यक्त्व प्रकृतिकी चरमफालिका द्रव्य औसा-

स ४। १२ - ४ इनि दोऊनिकौं मिलाएं किंचिदून द्वयर्थ गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण  
७। ख। १७। गु। ३

मिश्रादिककी चरम फालिका द्रव्य किंचिदून दर्शन मोहका द्रव्यमात्र औसा - स ४। १२ -  
७। ख। १७

याकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह तहां एक भाग उदयादि गुणश्रेणी आयाम-  
विषै असंख्यात गुणा क्रम लीएं देना। तहां तिस द्रव्यकौ अंक संहति अपेक्षा पित्यासीका  
भाग देह पहला निषेकविषै च्यारि अर सोलहका, अंत निषेकविषै चौसठिका गुणकार कीएं  
औसी संहति-

अंतनिषेक	स ४। १२ - ६४ ७। ख। १७। प। ८५
मध्यनिषेक	० १६ ० ४
प्रथमनिषेक	स ४। १२ - १ ७। ख। १७। प। ८५

बहुरि अवशेष बहुभागमात्र द्रव्य औसा स ३। १२-प इहां गुणकारविषे एकघाटिकौ न गिणें

३

७।ख।१७ प

३

औसा स ३। १२-याकौ गुणश्रेणि आयाम मिलावनेके अर्थि अष्टवर्षनिविषे किंचिदून कीएं गच्छ

७।ख।१७

औसा व ८ - ताका भाग दीएं मध्यधन औसा स ३ १२ - याकौ एक घाटि गच्छका आधा

१.८ ७।ख।१७।व ८ -

प्रमाणकरि हीन दोगुणहानि औसा १६ - व ८ - ताका भाग दीएं चयका प्रमाण औसा-

स ३ १२ -

१.८ याकौ दोगुणहानि औसा (१६) ताकरि गुणें प्रथम निषेक एक

७।ख।१७।व ८ - १६ - व ८ -

२

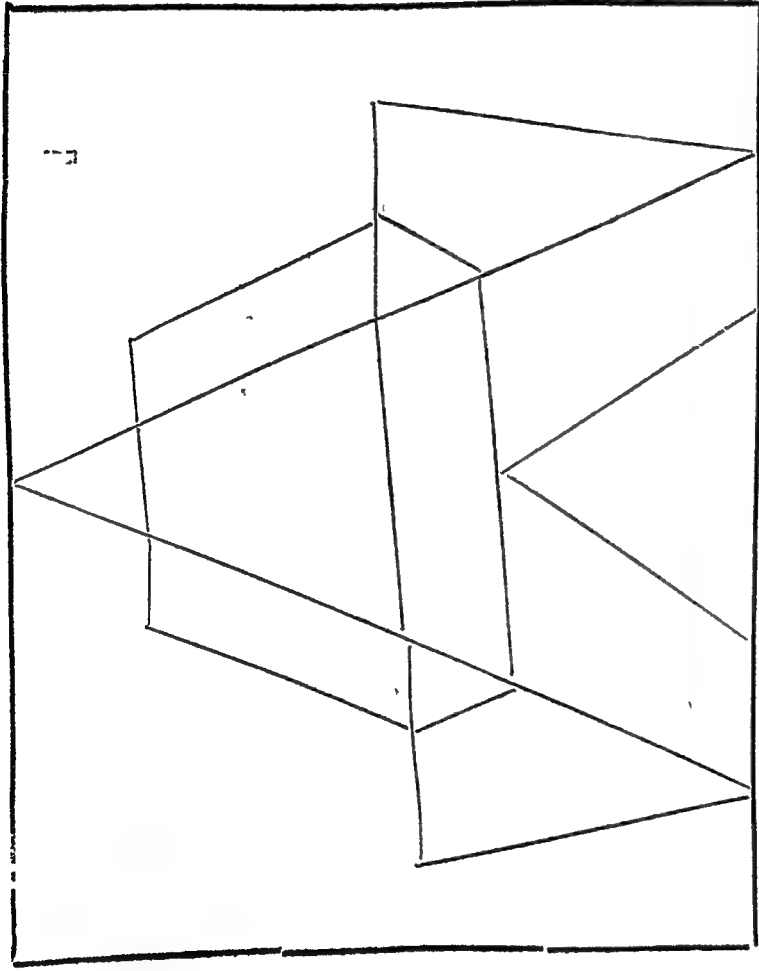
घाटि दोगुणहानि औसा १६ - १ ताकरि गुणें द्वितीय निषेक इत्यादि क्रमतैं एक घाटि ग-

च्छकरि हीन दोगुणहानि औसा १६ - व ८ - ताकरि गुणें अंत निषेकविषे दीया द्रव्य हे

तिनकी संक्षिप्त औसी-

अंतर्निषेक	स ३ १२-१६-१८- ७ ख १७ व ८-१६-व-८- २
मध्य	० ० ०
चतुर्थ	स ३ १२-१६-३ १- ७ ख १७ व ८-१६-व-८- २
तृतीय	स ३ १२-१६-२ १- ७ ख १७ व ८-१६-व-८- २
द्वितीय	स ३ १२-१६-१ १- ७ ख १७ व ८-१६-व-८- २
प्रथमनिषेक	स ३ १२-१६-१- ७ ख १७ व ८-१६-व-८- २

बहुरि इहां गुणश्रेणि आयामका वा उपरितन स्थितिकी संक्षिप्त ऐसी



इहां क्रमहीन सत्तारूप निषेकानिकी रचनाकरि पूर्वे जो नीचें उदयावलीविषे क्रमहीन रूप ताके ऊपरि गुणश्रेणि आयामविषे क्रम अधिक रूप निक्षेपण कीएं तिनकी रचनाकरि बहुरि तहां उदय रूप प्रथम समयतें लगाय गुणश्रेणि आयामविषे क्रम अधिक रूप अर ताके उपरितन स्थितिविषे अतिस्थापनावली छोडि क्रम हीन रूप द्रव्य निक्षेपण किया तिनके अनुसारि लकीरनिकी संहति क्रम हीन रूप वा अधिक रूप करी है । बहुरि इसही समय-विषे अनुभागका अनुसमयापवर्तन हो है । तहां पूर्वे अनुभाग एक गुणहानिविषे स्पर्धक

शलाकाकौ नाना गुणहानिकरि गुणै औसा (९ ना) ताकौ अनंतका भाग दीएं द्वितीयावलीके<sup>१२</sup>  
प्रथम निषेकका अनुभाग औसा (९ ना) इहां अवशेष बहुभाग नष्ट कीएं ते औसै ९ ना ख  
बहुरि ताकौ अनंतका भाग दीएं उदयावलीके अंत निषेकका अनुभाग औसा ९ ना। इहां नष्ट<sup>ख।ख</sup>  
कीएं बहुभाग औसा ९ ना। ख ख बहुरि ताकौ अनंतका भाग दीएं उदयावलीके प्रथम<sup>१२ १२ १२</sup>  
निषेकका अनुभाग औसा। ९ ना। इहां अवशेष बहुभाग नष्ट कीएं ते औसै ९ ना ख ख ख<sup>ख।ख।ख</sup>

औसै ही अनंत गुणहानि लीएं समय समय अनुभागापवर्तनका विधान जानना।

बहुरि जिस समयविषै सम्यक्त्व मोहनीकी स्थिति अष्ट वर्ष प्रमाण हो है तिस समय  
तैं पूर्व समयविषै विधान हो है ताकी संहति कहिए है—सम्यक्त्व प्रकृतिका द्रव्य औसा—  
स ३। १२— इहां गुणसंक्रम विधानतैं असंख्यात गुणा द्रव्य भया है। परंतु सामान्यतैं इतना  
७।ख।१७।गु

लिख्या सो नाना गुणहानिविषै वतैं है। तहां तिस द्रव्यकौ द्वयर्ध गुणहानि (१२) का भाग देइ  
ताकौ दो गुणहानि (१६) का भाग दीएं चय होइ। ताकौ दो गुणहानिकरि गुणै उदयावलीका  
प्रथम निषेक होइ। बहुरि दो गुणहानिमात्र गुणकारविषै क्रमतैं एक एक घटाएं मध्य निषेक<sup>१२</sup>

होइ। एक घाटि आवली औसी १६ — ४ घटाएं ताका अंत निषेक होइ। बहुरि ताहीमें  
आवली घटाएं गुणश्रेणिका आदि निषेक होइ। बहुरि तैसैं ही मध्य निषेक होइ। ताहीमें<sup>४</sup>

एक घाटि अंतर्मुहूर्त औसा १६ - । २ ७ घटाएं ताका अंत निषेक होइ । बहुरि ताहींमें  
अंतर्मुहूर्त घटाएं उपरितन स्थितिका आदि निषेक होइ । बहुरि तैसें ही मध्य निषेक होइ ।  
तिसहीविषैं एक घाटि किंचिदून आठवर्ष औसैं १६ - व ८ - घटाएं अंत निषेक होइ औसैं  
तौ पूर्व सत्व द्रव्य पाहए ।

बहुरि इहां अपकर्षणकरि दीया द्रव्य पूर्वोक्त सम्यक्त्व प्रकृतिके द्रव्यकौ अपकर्षण  
भागहारके असंख्यातवां भागका भाग दीएं औसा स ३ । १२ - याकौ पत्यका असंख्यातवां  
७ । ख । १७ । गु आ ३

भागका भाग दीएं बहुभागमात्र औसैं स ३ १२ - प उपरितन स्थितिविषैं दीया द्रव्य होइ ।  
३ ७ । ख । १७ । गु ओ प ३ ३

तहां गुणकारविषैं एक दीनकौ न गिणैं अपवर्तन कीएं औसा स ३ १२ - याकौ ब्योढ  
गुणहानि अर दो गुणहानिका भाग दीएं चय औसा स ३ । १२ - ३  
७ । ख । १७ । गु ओ ३ २ । १६

याकौ दोगुणहानिकरि गुणै प्रथम निषेक अर दो गुणहानि गुणकार विषैं क्रमतैं एक  
एक घटाएं मध्य निषेक होइ । एक घाटि किंचिदून आठ वर्ष घटाएं अंत निषेक होइ । ब-  
हुरि एक भाग रखा सो औसा स ६ । १२ - इहां पत्यका असंख्यातवां भागका  
७ । ख । १७ । गु । ओ प ३ ३

१-  
भाग दीएं बहुभाग ऐसा स ३ १२ - प  
गुणश्रेणिविषै दीया द्रव्य इहां भी गुणकारविषै

७। ख। १७। गु। ओ प प  
३ ३ ३

एक घाटिकौ न गिणि अपवर्तन कीएं ऐसा स। ३। १२ - याकौ अंक संहति अपेक्षा पि-  
७। ख। १७। गु। ओ प  
३ ३

व्यासीका भाग देह एक करि गुणें प्रथम निषेक, च्यारि सोलहकरि गुणें मध्य निषेक, चौस-  
ठिकरि गुणें अंत निषेक हो है। बहुरि अवशेष रह्या एक भाग ऐसा स ३ १२ -  
७। ख। १७। गु। ओ प प  
३ ३ ३

सो उदयावलीविषै देना सो याकौ आवली अर एक घाटि आवलीका आधाकरि हीन दोगुण-  
१-

हानि ऐसा ४। १६ - ४ ताका भाग दीएं चय होइ। याकौ दोगुणहानि करि गुणें प्रथम  
निषेक अर इस गुणकारविषै एक एक घटाएं मध्य निषेक होइ। एक घाटि आवली घटाएं  
अंत निषेक होइ औसैं दीया द्रव्य जानना। इनकी संहति औसी-



स.प्र. १२-१६  
७ ख १७ गु ओ प प ४ १६-४  
३ ३ ३ ३

बहुरि इन दोऊनिका भिलाएँ दृश्यमान द्रव्य हो है । तहाँ उदयावलीका तौ सत्त्व द्रव्य बहुत है अर दीया द्रव्य स्तोक है । तातैं तहाँ सत्त्व द्रव्यका संदृष्टिके ऊपरि औसी (१) संदृष्टि कीएँ दृश्यमान द्रव्यकी संदृष्टि हो है । बहुरि गुणश्रेणिविषैं दीया द्रव्य बहुत है । सत्त्व द्रव्य स्तोक है तातैं दीया द्रव्यकी संदृष्टि ऊपरि अधिककी औसी (१) संदृष्टि कीएँ दृश्यमान द्रव्यकी संदृष्टि हो है । बहुरि उपरितन स्थितिका प्रथम निषेकविषैं दोगुण हानिमात्र गुणकारिविषैं अंतर्मुहूर्त घटाया था सो अंतर्मुहूर्तमात्र घटाएँ जे चय तिनिरूप ऋण औसा स ४।२ - २ ७ अर इस प्रथम निषेकविषैं दीया द्रव्यरूप धन औसा-

७।ख।१७।गु।१२।१६

स ४।१२ - १६ सो इस धनविषैं ऋण घटावनेके अर्थि अन्य भागहार समान जानि ७।ख।१७।गु।ओ।१२।१६

अपकर्षण भाग हारका असंख्यातवां भागरूप भागहारकरि समच्छेद कीएँ ऋण द्रव्य औसा स ४।१२ - २ ७ ओ ४ अव इहाँ अन्य गुणकार भागहार समान जानि औसा २ ७ ओ। ४

७।ख।१७।गु।ओ।१२।१६

४

गुणकारकौ परस्पर गुणैं जो असंख्यात भया ताकौ धन द्रव्यका दोगुणहानिविषैं घटाएँ धन द्रव्य औसा भया स ४।१२ - १६ - ४ अव इहाँ उपरितन स्थितिका प्रथम निषेकविषैं

७।ख।१७।गु।ओ।१२।१६

स्व

जो अंतर्मुहूर्तमात्र चय घटाएँ थे ते तौ जुदे काढि धन द्रव्यविषैं घटाएँ दीएँ तव दो गुणहानि

[illegible]

बहुरि ताके अनंतरि सम्यक्त्व मोहनीका अष्ट वर्ष स्थिति होनेका समयविषै अष्टवर्ष मात्र सम्यक्त्व मोहनीके निषेकनिका द्रव्य असा स । ३ । १२-ताकरि हीन द्रव्यध गुणहानि गुणित समय प्रबद्धमात्र मिश्र सम्यक्त्व मोहका चरम फालिका द्रव्य ताकी गुण श्रेणि आ-

यामविषै वा उपरितन स्थितिविषै दीया द्रव्यका संहति पूर्वै कहि आए ही हैं। बहुरि ताके अनंतरि अष्ट वर्ष स्थिति करणका द्वितीय समय ता विषै सर्व मोहनीके द्रव्यकों अपकर्षण भाग हारका भाग दीएं एक भाग औसा स ३।१२ - १ अपकर्षणकरि ताकों पत्यका असंख्यात

७।ख।१७।गु।ओ

वां भागका भाग देइ एक भाग गुणश्रेणि आयामविषै असंख्यात गुणा क्रमकरि अर बहु-भाग उपरितन स्थितिविषै हीन क्रमकरि पूर्वोक्त प्रकार देना। इहां उदयादि अवास्थितगुण श्रेणि आयाम है। तातैं पूर्वै गुणश्रेणि आयामविषै एक समय उपरितन स्थितिका मिलावना तहां उपरितन स्थितिविषै दीया द्रव्यका गुणकारविषै एक घाटिकों न गिणि अपवर्तन कीएं औसा स।३।१२ - ताकों किंचिदून आठवर्षमात्र गच्छका अर एक घाटि गच्छका

७।ख।१७।गु।ओ

आधाकरि हीन दोगुणहानिका भाग दीएं चय धन होइ। ताकों दोगुणहानिकरि गुणै प्रथम निषेक अर दोगुणहानिका गुणकारविषै एक एक घटाएं अंत विषै एक घाटि किंचिदून आठ वर्ष घटाएं द्वितीयादि निषेक हो है। बहुरि गुणश्रेणि विषै दीया द्रव्यकों अंक संहति अपेक्षा पिच्यसीका भाग देइ एक करि गुणै प्रथम निषेक, च्यारि सोलहकरि गुणै मध्य निषेक, चौसठिकरि गुणै अंत निषेक ताकी रचना औसी-

१८

स ३। १२-। १६-। व ८-  
७। ख १७ ओ व ८-। १६। व। ८-  
२

स। ३। १२-। १६-। १  
७। ख। १७। ओ-व ८-१६-। व ६-  
१८

स ३। १२। १६  
७। ख। १७। ओ। व ८-१६-व ८-  
२

स। ३। १२-। १६  
७। ख। १२। ओ प ८५  
३

स। ३। १२।-  
७। ख। १७। ओ। प। ५। ८५  
३। ३

बहुरि इसही समयविषे सम्यक्त्व मोहनीका द्रव्यकौ संख्यातका भाग दीएं प्रथम कांडक द्र-  
व्य होइ । ताकौ पत्यके अर्धच्छेदकौ दोयवार असंख्यातका भाग दीएं अधः प्रवृत्त भाग  
हार औसा छे ताका भाग दीएं प्रथम फालिका द्रव्य औसा स । ४ । १२ - सो अप-  
३ ४  
७ । ख । १७ । १ छे

कर्षण कीया द्रव्यकै असंख्यातवे भागमात्र है अर देनेका विधान तैसे ही है । तातैं अपक-  
र्षणद्रव्यविषे याके मिलावनेकौ अधिककी संदृष्टि करि देनी । बहुरि औसैही द्वितीयादि

समयनिविषे रचना करनी । बहुरि प्रथमकांडककी अंत फालिका द्रव्य औसा स । ४ । १२ - ३  
७ । ख । १७ । ४

कैसे ? सो कहिए है—

अंत फालिविना अन्य फालिनिका द्रव्य कांडक द्रव्यके असंख्यातवे भागमात्र है ।  
ताकौ घटाएं असंख्यात बहुभागमात्र अंत फालिका द्रव्य हो है । इहां गुणकारविषे एकही-  
नकौ न गिणि अपवर्तनकरि बहुरि ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह एक भाग  
उदयादि अवस्थिति गुणश्रेणि आयामविषे असंख्यात गुणां क्रमकरि बहुभाग उपरितन  
स्थितिविषे हीन क्रमकरि देना ताकी पूर्वोक्त प्रकार संदृष्टि औसी—

७।४।३७।६।१८।२५।३०।

स। ३। १२-। १६  
७। स। १७। न८-। १६। न। १५-। २

ॐ । ३ । १२-६०  
७ । ४ । १७ । ५ । ८५

स। ३। १२-। १  
७। ४। १७। ७। ५। ५५। ३



इहां कांडक द्रव्य बहुत है । तातैं याविषैं अपकृष्ट द्रव्यका साधिकपना जानना ।  
बहुरि औसैं ही अन्य कांडकनिविषैं रचना जाननी । बहुरि मिश्रद्विककी चरम फालिका  
द्रव्य औसा स ७ । १२ — सो यह द्रव्य इसके पतन समयतैं पूर्वसमयविषैं जो गुण संक्रमण

७।ख।१७

द्रव्य सहित सम्यक्त्व मोहनीका द्रव्य औसा स ७ । १२ — ७ तातैं असंख्यात गुणा हैं बहुरि

७।ख।१७ग

अष्टवर्ष स्थिति करण समयविषैं जो सम्यक्त्व मोहनीका द्रव्य है तातैं अष्ट वर्ष करणका  
द्वितीयादि प्रथम कांडककी द्विचरमफालि पतनसमय पर्यंत तो अपकर्षण कीया वा फालिका  
द्रव्य असंख्यातवै भागमात्र है अर चरम फालि पतन समयविषैं संख्यातवै भागमात्र है  
सो पूर्वोक्त भागहारतैं यह संभव है । बहुरि अष्टवर्ष करण समयविषैं जो उपरितन स्थिति  
के प्रथम निषेधका दृश्य द्रव्य औसा स ७ । १२ — १६ — १८ इहां यह गुणश्रेणी शीर्ष

७।ख।१७।व ८ — १६ व ८ — २

कहिए ताका जो यह द्रव्य सो यातैं पूर्व समयविषैं जो गुणश्रेणि शीर्षका दृश्य द्रव्य औसा  
स ७ । १२ — ६४ तातैं असंख्यात गुणा है । बहुरि अष्टवर्ष करणका प्रथम समयके गुण-

७।ख।१७ प ८५

७

श्रेणी शीर्ष द्रव्यतैं द्वितीय समयके गुणश्रेणी शीर्षका द्रव्य विशेष अधिक हो है गुणकार  
रूप है नाही कैसैं ! सो कहिए है-

अष्टवर्ष स्थिति करणका प्रथम समयविषैं गुणश्रेणी शीर्षका दृश्य द्रव्य औसा-

स ७ । १२ — १६ १८ याके द्वितीय समयविषैं आया धन औसा स ७ । १२ — ६४

७।ख।१७।व ८ — १६ — व ८ —

२

७।ख।१७।ओ।प।८५

७

बहुरि अष्टवर्षकी उपरितन स्थितिके द्वितीय निषेकका दृश्य द्रव्य औसास । ३ । १२- । १६-१

७ । ख । १७ । व ८- । १६- । व ८-<sup>१८</sup>

यामें गुणकारमें एक घटाया है सो एक चयमात्र ऋण औसास । ३ । १२-१

७ । ख । १७ । व ८- । १६-व ८-<sup>१८</sup>

सो जुदा स्थापै प्रथम समयका गुणश्रेणी शीर्ष द्रव्य अर यह समान भया । बहुरि द्वितीय समयविषै जो याविषै द्रव्य दीया सो गुणश्रेणि शीर्षका धन औसास । ३ । १२-१६

७ । ख । १७ । ओ । व ८- । १६-व ८-<sup>१८</sup>

यातैं पूर्वोक्त ऋण सो असंख्यात गुणा घाटि है । जातैं तहां दोगुणहानिका गुणकार नाही है । बहुरि द्वितीय समयका गुणश्रेणिके अंत निषेकका द्रव्य औसास । ३ । १२-६४

७ । ख । १७ । ओ । प । ८५

जातैं तहां एक घाटि पत्यका असंख्यातवां भागका गुणकार था अर एक हीनको न गिणि अपवर्तन कीया था सो इहां नाही है । औसैं ऋण द्रव्य अर गुण श्रेणिका चरम निषेक द्रव्य घटावनेको तिस धन द्रव्यमें किंवित् ऊनकरि बहुरि तहां दोगुणहानिका गुणकार था अर अपकर्षण भागहारका भाग था तिनका अपवर्तन कीएं असंख्यातका गुणकार ही रहया भागहार दूरे भया तव औसास । ३ । १२-३

७ । ख । १७ । व ८- । १६-व ८-<sup>१८</sup>

प्रथम समयका गुणश्रेणी शीर्ष समान जो ताके अनंतरि उपरितन स्थितिका निषेक तामें

अधिक करना । जैसे प्रथम समयका गुणश्रेणि शीर्षतैं द्वितीय समयका गुणश्रेणि शीर्षका दृश्य द्रव्य साधिक ही है— स । ४ । १२ — १६ १८ इहां एक साधिक पना

६ । स । १७ । व । ८ — । १६ - व । ८ —

आगैं था इतना यह और साधिक भया ताके जाननेके अर्थि उपरि दूसरी ऊभी लोक [ । ] करी । जैसे ही पूर्वतैं उचर गुणश्रेणि शीर्ष साधिक ही है इहां ए संदृष्टि कहीं हैं तिनका स्वरूप पूर्व होय आया है तातैं इहां न कह्या है । बहुरि अवस्थित गुणश्रेण्यायाम अंतर्मुहूर्तमात्र औसा २ ७ ताकौ संख्यात औसा (४) ताका भाग दीएं बहुभाग औसा २७ ३ अर गलिताव-

शेष गुणश्रेणि आयामविषैं गुणश्रेणि शीर्ष औसा २ ७ ताका असंख्यातवां भाग औसा २ ७<sup>४।४</sup>

ताके उपरि द्विचरम फालि कांडकतैं नीचैं अवशेष रहे निषेक ते औसैं २ ७ । ४ । ४ । ४ । इनकौं मिलाएं चरम कांडक आयामका प्रमाण हो है । सो याकी प्रथम फालिका पतन समयतैं लगाय द्विचरम फालिका पतन समय पर्यंत फालि द्रव्य वा अपकर्षण कीया द्रव्य तीन पर्वनिविषैं देना । तहां अंतकांडककी प्रथम फालिका पतन समयविषैं जो गलिताव-शेष गुणश्रेणि आयाम आरंभ्या ताका शीर्ष पर्यंत प्रथम पर्व, ताके उपरि पूर्व जो अवस्थित गुणश्रेणि आयाम था ताका शीर्षपर्यंत द्वितीयपर्व ताके उपरि उपरितन स्थितिका अंत निषेक पर्यंत तृतीय पर्व तहां सम्यक्त्व मोहनीका द्रव्यविषैं पूर्व गले निषेकनिका द्रव्य ताके असंख्यातवै भागमात्र घटाएं किंचिदून द्वयर्थ गुणहानि गुणित समय प्रबद्धमात्र चरम कांडकका द्रव्य औसा स । ४ । १२ — याकौ असंख्यातकरि भाजित अपकर्षण भागहारका

७ । स । १७

भाग दीएं एक भाग औसा स । ३ । १२ — याकौ पत्यके असंख्यातवां भागका भाग देह  
७ । ख । १७ । ओ

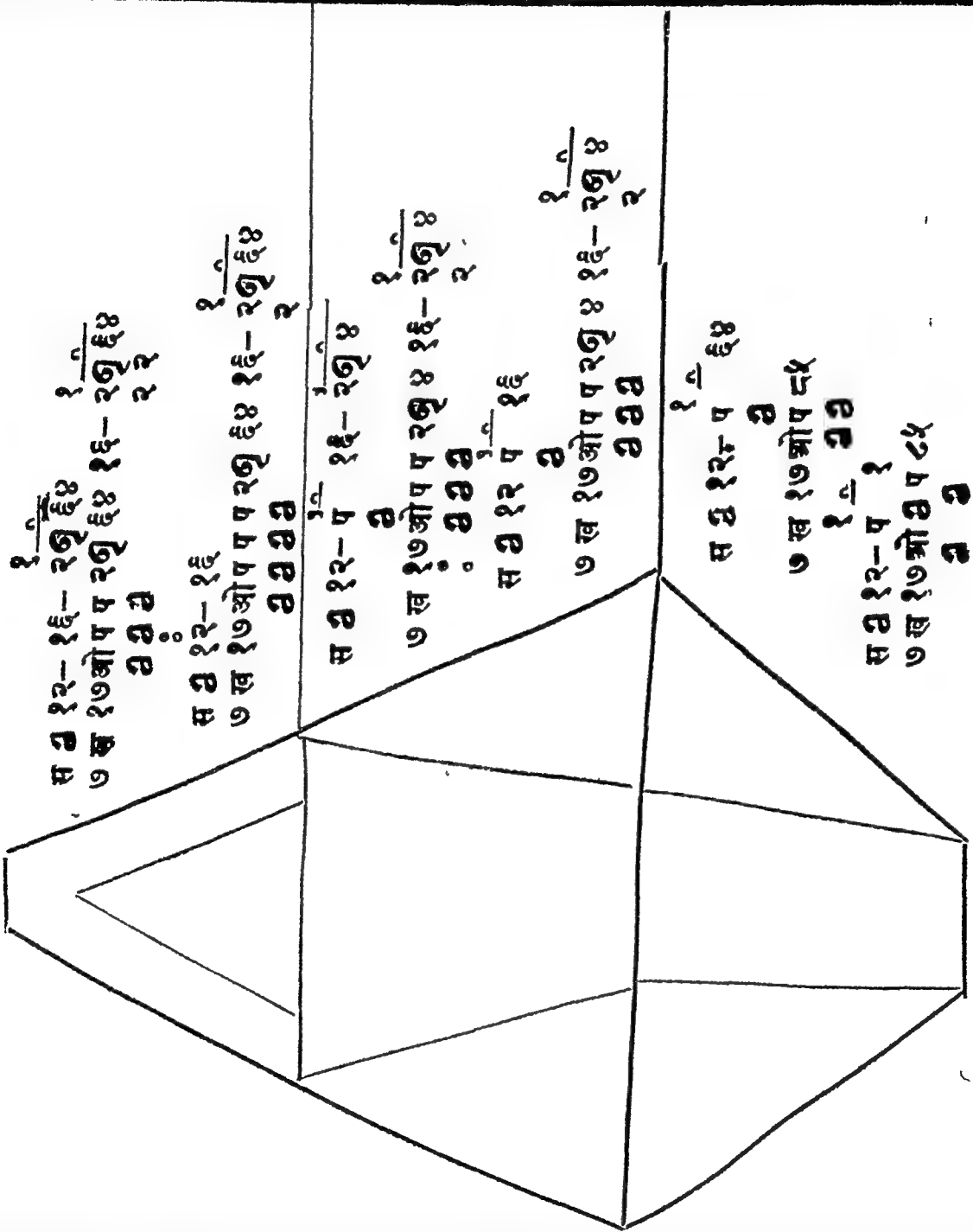
बहुभाग औसै स ३ । १२ — प प्रथम पर्वविषै असंख्यात गुणा क्रमकरि देना । तहां याकौ  
१-  
७ । ख । १७ । ओ प

अंक संदृष्टिकरि पिच्यासीका भाग देह एककरि गुणै प्रथमं निषेक, च्यारि सोलहकरि गुणै  
मध्य निषेक, चौंसठिकरि गुणै अंत निषेक हो है । बहुरि ताका एक भाग औसा स । ३ । १२—  
७ । ख । १७ । ओ । प

ताकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह बहुभाग औसा स । ३ । १२—प द्वितीय पर्व विषै  
१-  
७ । ख । १७ । ओ । प । प

हीनक्रमकरि देना । तहां याकौ गच्छ संख्यातकी सहनानी च्यारिकरि गुणित अंतर्मुहूर्त  
मात्र औसा २ ७ । ४ ताका अर एक घाटि गच्छका आधाकरि हीन दो गुणहानि औसा—  
१६ — २ ७ ७ ताका भाग दीएं चय होइ । याकौ दोगुणहानिकरि गुणै प्रथम निषेक अर  
गुणकारविषै एक एक घटाएं द्वितीयादि निषेक होइ । एक घाटि गच्छ घटाएं अंत नि-  
षेक होइ बहुरि अवशेष एक भाग औसा स । ३ । १२ — तीसरा पर्वविषै हीन क्रम-  
७ । ख । १७ । ओ । प । प

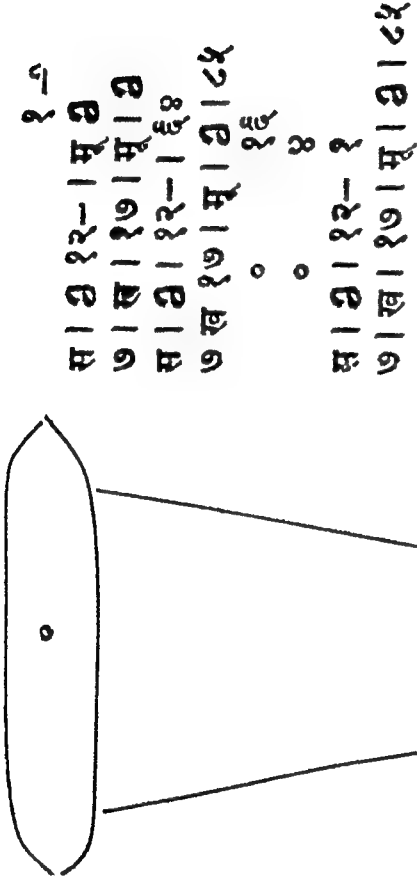
करि देना । तहां भी तैसें ही विधान जानना । विशेष इतना—इहां गच्छका प्रमाण अंक  
संदृष्टि अपेक्षा चौंसठि गुणा अंतर्मुहूर्त औसा २ ७ । ६४ जानना इनकी रचना औसी—



इहां पूर्वावास्थित गुणश्रेणि आयाम था ताके दिखावनेको क्रम अधिकरूप सं-  
हाष्टिकरि तहां अब जो गलितावशेष गुणश्रेणि आयाम भया ताके दिखावनेको तौ क्रम  
अधिकरूप अर ताके ऊपरि हीन क्रमरूप दीया द्रव्य ताके दिखावनेको हीनरूप संदृष्टि  
करी । बहुरि उपरितन स्थितिर्विषे पुर्वे भी हीन क्रम था अब भी हीन क्रमरूप द्रव्य दीया  
तातें दोऊ हीनरूप लीककरि संदृष्टि करी है । बहुरि अनिवृत्तिकरणका अंतसमयविषे  
चरमकांडककी चरम फालिका पतन हो है । तहां गले पीछें अवशेष रह्या उदयादि गुण-  
श्रेणि आयाम सो कृतकृत्य वेदक कालमात्र है । ताके प्रथमादिनिषेक द्विचरम निषेकपर्यंत प्रथम  
पर्व है । ताका अंतनिषेक द्वितीयपर्व है । सो गले निषेक अर कृतकृत्य कालके निषेक विना  
अवशेष चरम फालिका द्रव्य असा- स ३ । १२- ताको असंख्यातगुणा पत्यके वर्गमूलका

७। ५। १७

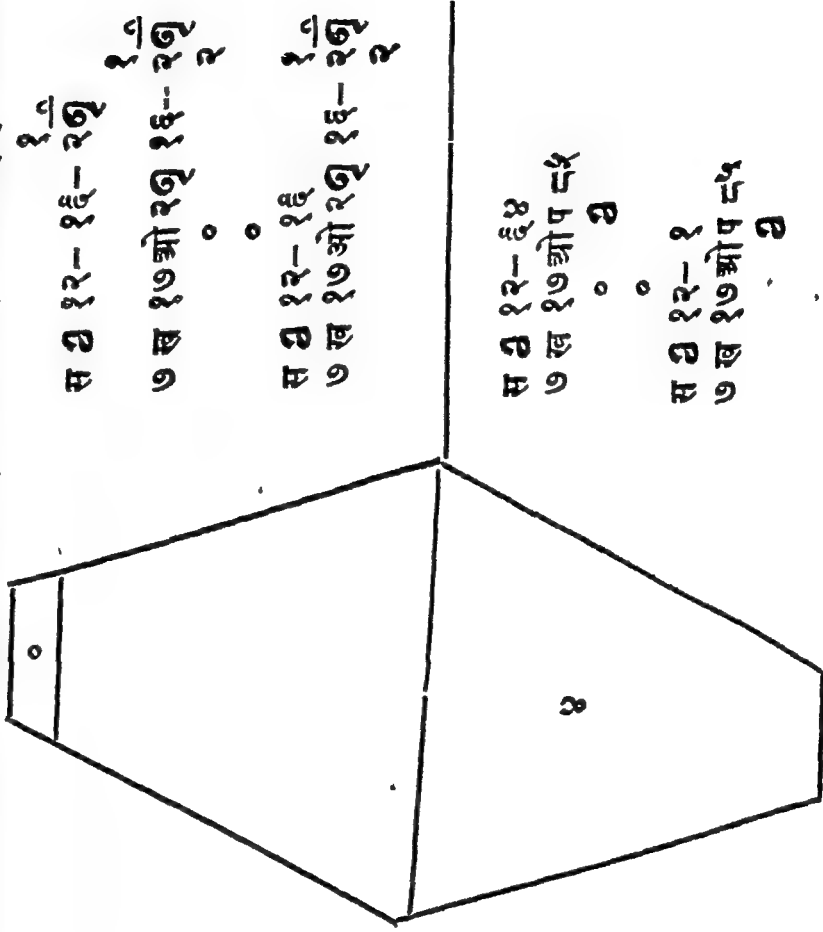
भाग देइ एक भाग प्रथम पर्वविषे असंख्यातगुणा क्रमकरि देना । तहां पिच्यार्सीका भाग  
देइ एकादिकरि गुणें प्रथमादि निषेकनिकी संदृष्टि हो है । बहुरि बहुभाग द्वितीयपर्वविषे  
देना ताकी संदृष्टि औसी-



इहां गुणश्रेणिका द्विचरम समय पर्यंत अधिक क्रमरूप लीककरि ऊपरि अंत निषेककी जुदी रचनाकरि संहृष्टि करी है। ताके आगें दीया द्रव्य लिख्या हैं। बहुरि कृतकृत्य वेदक काल गुणश्रेणि शीर्षके संख्यात बहुभागमात्र औसा २७। ३ तहां सम्यक्त्व मोहका सत्व औसा स। ३। १२- ताको अपकर्षण भागहारका भाग देइ एकभाग उदयावलीविषे वाह्य ७। ख। १७ निषेकानितैं ग्रहि ताको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ एक भाग उदयावलीविषे असंख्यातगुणा क्रमकरि देना। तहां पिच्यासीका भाग देइ एकादिकरि गुणै प्रथमादि ६



निषेक हो हैं । बहुरि बहुभाग उपरितन स्थिति विषे अतिस्थापनावली छोडि द्रव्य देना । तहां ताके द्रव्यका गुणकार विषे एक हीनकों न गिणि अपवर्तन कीएं द्रव्य असा स ३ १२-  
७। ख। १७। ओ  
ताकों गच्छ अंतर्मुहूर्तमात्र असा २ ७ ताका अर एक घाटि गच्छका आधाकरि हीन दोगुणहा-  
निका भाग दीएं चय धन होइ । ताकों दोगुणहानिकरि गुणै प्रथम निषेक अर गुणकार विषे एक  
एक क्रमतै घटाएं अन्तर्विषे गच्छमात्र घटाएं द्वितीयादि निषेक होइ तिनकी रचना औसी-



इहां नीचें उदयावलीकी अधिक क्रमरूप उपरितन स्थितिकी हीन क्रमरूप संहति जाननी। ताके आगें दीया द्रव्य लिख्या है। बहुरि कृतकृत्य वेदक कालविषे एक समय अधिक आवली अवशेष रहें उदयावलीतें उपरितन स्थितिविषे निषेकका अपकर्षणकरि ताकौ आवलीविषे एक घाटि आवलीका दोय त्रिभाग अतिस्थापनरूप राखि एक अधिक आवलीका त्रिभागविषे दीजिए है। तहां तिस द्रव्यकौ पल्यका असंख्यातवां भाग प का भाग <sup>३</sup>

देइ एक भाग उदयादि असंख्यात समय पर्यंत असंख्यातगुणा क्रमकरि दीजिए है इहां भाग ताके उपरिवर्ती अतिस्थापनाके नीचें निषेक तिनविषे हीनक्रमकरि दिजिये है इनके गच्छका प्रमाण यथासंभव असंख्यात औसा ३ इहां संहति औसी-

अतिस्थापना	
स ३ १२-१६-३	१ <sup>५</sup>
७ ख १७ ओ ३ १६-३	१ <sup>५</sup>
स ३ १२-१६	१ <sup>५</sup>
७ ख १७ ओ ३ १६-३	२
स ३ १२-६४	
७ ख १७ ओ ५ ८५	३
स ३ १२-	
७ ख १७ ओ ५ ८५	३

बहुरि उदयावली अवशेष रहै एक एक निषेक क्रमतैं गालि, क्षायिक सम्यग्दृष्टी हो हे ।  
बहुरि इहां कालका अल्पबहुत्वकी संद्दि सुगम है । सो उपशम सम्यक्त्वविषे अल्पबहुत्व  
कहा तिस प्रकार वा अन्य यथासंभव प्रकारकरि कथनके अनुसारि तेतीस अल्पबहुत्वके  
पदानिविषे औसी संद्दि हो है—

[illegible]

असै क्षायिक सम्यक्त्व अधिकारविषे संहृष्टि जाननी ।

अथ देश चारित्र्याधिकारविषे संहृष्टि कहिए है—= तहां अधःप्रवृत्त देश संयतविषे चतुःस्थानपतित वृद्धिहानि लीएं अपकर्षण द्रव्य हो है । तहां सत्त्वद्रव्य असा— स ७। १२— तार्को सातका भाग दीएं एक कर्म तार्को अपकर्षण भागहारका भाग दीएं अपकृष्ट द्रव्य असा स ७। १२— तार्को असंख्यात संख्यातका भाग देइ एक अधिक असंख्यात संख्यात

७ <sup>को</sup>

करि गुणै असंख्यात संख्यात भाग वृद्धि हो है। अर ताहीकौ संख्यात असंख्यातकरि गुणै संख्यात असंख्यात गुणवृद्धि हो है। अर ताहीकौ असंख्यात संख्यातका भाग देइ अर एक घाटि असंख्यात संख्यातकरि गुणै असंख्यात संख्यात भाग हानि हो है। अर ताहीकौ संख्यात असंख्यातका भाग दीएं संख्यात असंख्यात गुणहानि हो है। तिनकी संदृष्टि औसी—

१- स। ३। १२-३ ७। ओ। ३	१- स। ३। १२-३ ७। ओ। ७	१- स। ३। १२-३ ७। ओ। ७	१- स। ३। १२-३ ७। ओ। ७
१- स। ३। १२-३ ७। ओ। ३	१- स। ३। १२-३ ७। ओ। ७	१- स। ३। १२-३ ७। ओ। ७	१- स। ३। १२-३ ७। ओ। ७

बहुरि तहां कालके अल्पबहुत्वकी संहति पूर्वोक्त प्रकारकरि वा अन्य यथा संभव प्रकार करि कथनके अनुसारि अठारह पदनिविधैं औसी जाननी-

२ ७	२ ७। ५	२ ७। ५। ४	२ ७। ५। ४। ५	२ ७। ५
२ ७ ७। ४। ४	२ ७ ७। ४। ४। ४	२ ७। ५। ७। ७	२ ७ ७ ७ ७ ७। ४	२ ७। ५
प	सा। ७	सा अं को २	सा अं को २	प ७
		४। ४। ४	४। ४	सा अं को २

बहुरि तहां जघन्य स्थानके अविभाग प्रतिच्छेद अनंत गुणी जीव राशिमात्र औसैं १६। ख।  
यातैं अनंत जीव राशिगुणा उत्कृष्ट स्थानके औसैं १६। ख। १६। ख। सर्व स्थान असंख्यात  
लोकमात्र औसैं ३ इनविधैं एक अधिक आवलीका असंख्यातवां भागकों पांचवार  
मादि १- १- १- १- १- १-  
२ २ २ २ २ २ परस्पर गुणैं जेता होइ तिनविधैं एकवार षट्स्थानपतित  
३ ३ ३ ३ ३ ३

अथ सकलचारिणः अधिकारविषे संहरि संहरि हे-राहां देरा संयमविषे जेमें संहरि निका

१-२-३-४-५-६-७-८-९-१०-११-१२

बहुरि तहां प्रतिपात प्रतिपद्यमान अनुभय स्थान क्रमतैं हैं इनके वीचि वीचि असंख्यात लोकमात्र स्वामी रहित अंतर स्थान हैं तिनकी संहष्टि औसी ३ बहुरि तिन स्थाननि की संहष्टिविषैं आदि जघन्य लिखि मध्य स्थाननिके अर्थि वीचिमें विंदी लिखि अंतविषैं उत्कृष्ट लिखना । बहुरि ए स्थान नारककैं तौ सर्व संभवैं हैं अरतिर्यंचके केते इक मध्यस्थान ही संभवैं हैं तातैं तिनके आदि अक्षरकी संहष्टि करनी । बहुरि जघन्यतैं लगाय मनुष्यहीकें संभवते अर मध्यविषैं तिर्यंचकैं संभवते अर अंतविषैं मनुष्यहीकैं संभवते स्थान प्रत्येक असंख्यात लोकमात्र है । तिनकी संहष्टि औसी ३ औसैं कीएं तिन स्थाननिकी औसी संहष्टि हो है—

[illegible][illegible]

सार  
क्षपण

28

[illegible]



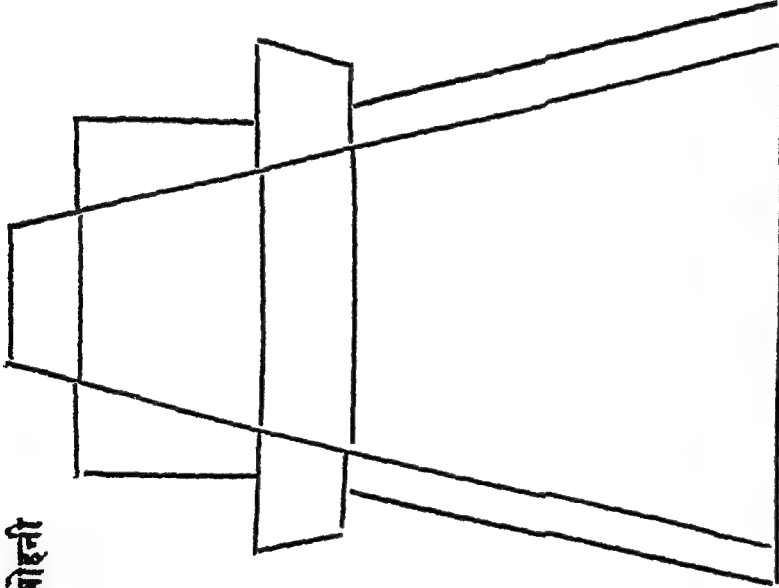
9

इहां तीनों दर्शन मोहके निषेकनिका क्रमरूप आकार लिख ताके नीचें तिन तीनोंके द्रव्यकी संदृष्टि लिखी । द्वयर्ध गुणहानि गुणित समयप्रबद्धकौ सात अनंत सतरहका भाग दीएं दर्शन मोहका द्रव्य होइ ताविषैं किंचिदून कीएं मिथ्यात्वका अर ताहीकौ गुणसंक्रमणका भाग देइ असंख्यातकरि गुणै मिश्रका अर ताहीकौ गुणसंक्रमका भाग दीएं सम्यक्त्व प्रकृतिका द्रव्य हो है । बहुरि तिन तीनोंके निषेक रचनाविषैं उदयावली गुणश्रेणि उपरितन स्थिति दिखावनेकौ क्रमहीन क्रम अधिक क्रम हीनरूप संदृष्टि करी । बहुरि तिनके आगै सम्यक्त्व मोहनीका द्रव्यकौ अपकर्षण भागहार औसा (ओ) ताका भाग देइ ताकौ पल्यका असंख्यातवां भाग ऐसा प ताका भाग देइ बहुभाग उपरितन स्थिति विषैं दीया अवशेष एक

३

भागकौ असंख्यात लोक औसा ३ ताका भाग देइ बहुभाग गुणश्रेणि आयामविषैं एकभाग उदयावलीविषैं दीया । तिनकी संदृष्टि लिखी । बहुरि अनिवृत्ति करण कालका संख्यातवां भाग रहैं सम्यक्त्व मोहनीका जो द्रव्य अपकर्षण कीया तिसविषैं जहां असंख्यातलोकका भाग था तहां पल्यका असंख्यातवां भाग संभवे है । ताकी रचना औसी-

सम्यक्त्वमोहनी



उपरितनद्रव्य

१५

स ३ १२-५

३

स ख १७ गु ओ प प

३ ३

गुणश्रेणिद्रव्य

१५

स ३ १२-

प

३

७ ख १७ गु ओ प प

३ ३

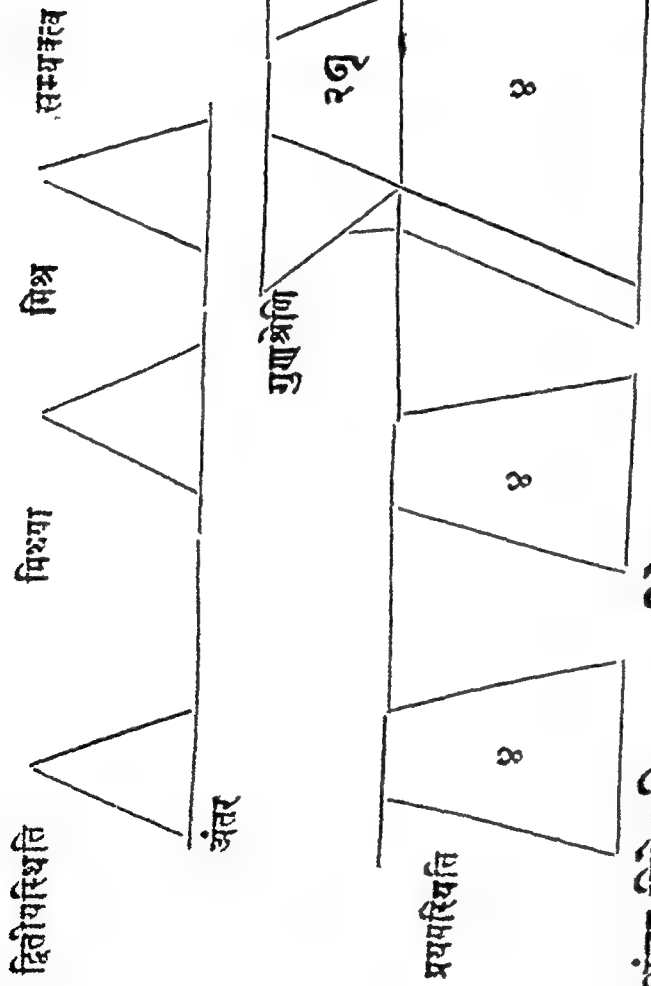
उदयावलीद्रव्य

स ३ १२-

७ ख १७ गु ओ प प

३ ३

बहुरि अंतर्मुहूर्त काल गणं अंतर करै है । तहां मिथ्यात्व मिश्रमोहनीकी आवली ४ । मात्र सम्य-  
क्त्व मोहनीकी अंतर्मुहूर्तमात्र २ १ । नीचै प्रथम स्थिति छोडि बीचिके निषेकनिका अभाव  
करि ऊपरि तीनोंकी द्वितीय स्थितिकी रचना समान हो है । तिनकी रचनाविषै नीचै  
तीनोंकी उदयावली लिखी । ताके ऊपरि मिथ्यात्व मिश्रकै तो अभावरूप निषेकनिकी  
संहाष्टि अर सम्यक्त्व मोहनीके गुणश्रेणिरूप निषेक लिखि ताके ऊपरि अभावरूप निषेक-  
निकी संहाष्टि करनी । बहुरि तिन तीनोंके अभावरूप निषेकनिके उपरि द्वितीय स्थितिकी  
क्रम हीन संहाष्टि बरोबरि करनी । असै कीणं ऐसी रचना हो है—



बहुरि अंतर निधेकनिका द्रव्य निक्षेपण कीया ताकी वा संक्रमण द्रव्यादिककी संहृष्टि यथासंभव जानि लेनी । बहुरि अन्य क्रिया होइ द्वितीयोपशम सम्यक्त्वी हो है । अब चारित्रमोहका उपशम विधानविषे संहृष्टि कहिए है—

बहुरि नपुंसक वेदादिकका सत्व द्रव्य इहांतें लगाय यहु कथन तौ पाछें लिखना । अर पुरुष वेदादिकका वंश द्रव्यकी रचना औसी—

इहां नपुंसक वेदादि क्रम तैं उपशमाइ है-तिनकी रचना करि आगैं अवशेष कर्म लिखे।  
बहुरि तिनके निषेकनिकी क्रम हीन संहतिकरि वीचिमें गुणश्रेणि आयामकी क्रम अधिक रूप  
संहति करी है। बहुरि इहां पुरुषवेदादिकका सत्व द्रव्यके आगैं बंध द्रव्यकी औसी <sup>५</sup> संहति  
जाननी। इहां नीचैं आवाधा उपरि निषेकनिकी रचना जाननी। बहुरि मोहका द्रव्य औसा  
स। ७१२ - तामें सर्वधाती द्रव्य किंचित् घट्या ताकौं न गिणि ताकौं कषाय नोकषायका  
भाग दोएँ दोयका भाग होइ। अर नोकषायविषैं वेद हास्यद्विक रतिद्विक भय जुगुप्साका  
भागके अर्थि पांचका भाग होइ। दोयकौं पांचकरि गुणें दशका भाग होइ औसैं वेदादिक  
का द्रव्य औसा-

वेद ३	हास्य २	रति २	भय १	जुगुप्सा १
७।१२- ७।१०	स। ७।१२- ७।१०	स ७।१२- ७।१०	स। ७।१२- ७।१०	स। ७।१२- ७।१०

बहुरि अंक संहति अपेक्षा तीनों वेदनिविषैं तिनके द्रव्यकौं अठतालीसका भाग देइ वि-  
यालीस व्यापारि दोयकरि क्रम तैं गुणें नपुंसकवेद स्त्रीवेद पुरुषवेदका द्रव्य हो है। बहुरि हास्य-  
द्विकके द्रव्यकौं तैसैं ही भाग देइ सोलह वचीसकरि गुणें हास्य शोकका द्रव्य हो है। बहुरि  
रतिद्विकके द्रव्यकौं तैसैं ही भाग देइ सोलह वचीसकरि गुणें रति अरतिका द्रव्य हो है। इहां  
पुरुषवेदका काल अंतर्मुहूर्तमात्र है तातैं स्त्री अर हास्य अर अरति शोकका काल क्रम तैं  
संख्यात गुणा है अर नपुंसक वेदादिकका विशेष अधिक है। तिस अपेक्षा औसैं द्रव्य कह्या है।  
बहुरि मोहके द्रव्यकौं अनंत अर सतरहका भाग दीएँ आठकरि गुणें अप्रत्याख्यान प्रत्या-

स्थान कषाय आठका द्रव्य हो है। इहां यह सर्वधाती द्रव्य है। बहुरि मोहके द्रव्यों आठका भाग देह व्यापिकरि गुणें संज्वलनकषायचतुष्कका द्रव्य हो है। इहां मोहका आधा द्रव्य जानना असैं इनकी संहति ऐसी—

नपुं	स्त्री	हास्य	रति	अरति	शोक
स ३१२-४२ ७ १० ४८	३ १२-४ ७ १० ४८	स ३ १२-१६ ७ १० ४८	स ३ १२-१६ ७ १० ४८	स ३ १२-३२ ७ १० ४८	स ३ १२-३२ ७ १० ४८
भय	जुगुप्सा	पुरुष	अष्टकपाय	संज्वलनचतुष्क	
स ३ १२- ७ १०	स ३ १२- ७ १०	स ३ १२-२ ७ १० ४८	स ३ १२-८ ७ १० ४८	स ३ १२-८ ७ १० ४८	

इनिका ऐसा सत्व द्रव्य है। ताकौ अपकर्षणकरि गुणश्रेणि करै है। तहां अनुभाग कांडकविषै एक कर्मका द्रव्य ऐसा— स ३। १२—याकौ साधिक ड्योढ गुणहानि ऐसा— (१२) ताका भाग दीएं प्रथम निषेकका द्रव्य ऐसा स ३। १२—याकौ अनुभाग संबंधी

अनंत प्रमाण लीएं गुणहानि है सो इस साधिक ड्योढ गुणहानिका भाग दीएं प्रथम वर्गणा का द्रव्य ऐसा स ३। १२—याकौ आधा अन्योन्याभ्यस्त राशिका भाग दीएं अंत गुणहानिका प्रथम वर्गणाका द्रव्य ऐसा स ३। १२—याकौ दो गुणहानिका भाग देह एक

अधिक गुणहानि आयामकरि गुणै अंत गुणहानिकी अंतवर्गणाका द्रव्य औसा स । ७ । १२ - गु

७ । १२ । ख । ३ । ग । गु २  
२ २

बहुरि औसै ही द्वितीयादि निषेकनिविर्षे रचना करनी । तहां प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेकका द्रव्यकौ अपनी वर्गशलाकाकरि भाजित पत्यप्रमाण अन्योन्याभ्यस्तुराशि ताका आधा औसा प ताका भाग दीएं अंतगुणहानिका प्रथम निषेकका द्रव्य औसा स । ७ । १२ -

व २ ७ । १२ प व २

याकौ दोगुणहानिका भाग दीएं एक अधिक गुणहानिकरि गुणै अंत निषेकका द्रव्य औसा स । ७ । १२ - गु याकौ अनुभाग संबंधी ब्योढ गुणहानिका भाग दीएं प्रथम वर्ग-

७ । १२ । प । गु २ १२  
व २ ७ । १२ । प । गु । ख । ३  
व २

णाका द्रव्य औसा स । ७ । १२ - गु हहां वर्ग शलाकाकरि भाजित पत्यकै दोयका भा-

गहार था ताकौ दो गुणहानिकै दोयका गुणकार था ताकरि अपवर्तन कीया इहां एक अधिक पना न गिणि गुणहानिका भी अपवर्तन कीएं औसा स । ७ । १२ - याकौ अनुभाग

७ । १२ - प । ख ३  
व २ २

संबंधी आधा अन्योन्याभ्यस्त राशिका भाग दीएं अनुभाग संबंधी अनंतगुणहानिकी प्रथम



वर्गणाका द्रव्य असा-स । ७ । १२ - याकौ दोगुणहानिका भाग दीएं एक अधिक गु-  
७ । १२ प ख । ३ । अ  
ख २ २ २

णहानिकरि गुणें अंत निषेककी अंत गुणहानिकी अंत वर्गणाका द्रव्य असा स । ७ । १२ - गु-  
१-  
७ । १२ प ख । ३ । अ । गु २  
ख २ २ २

इहां भी पूर्ववत् अपवर्तन कीएं असा स । ७ । १२ - अैसें सर्व निषेकनिविधैं अनुभाग  
७ । १२ प ख ३ अ  
ख २ २

रचना जाननी । तहां एक गुणहानिविधैं स्पर्धकनिका प्रमाणकी संहृष्टि अैसी (९) ताकौ ना-  
नागुणहानिकरि गुणें सर्व अनुभाग अैसा ९ । ना ताकौ अनंतका भाग दीएं बहु भाग  
मात्र खंडकरि नष्ट कीया अनुभाग ऐसा १-८ अवशेष एक भागकौ अनंतका भाग दीएं  
६ ना ख  
१-८

एक भागमात्र अतिस्थापन अैसा १ । ना । ख बहुभागमात्र निक्षेपरूप अनुभाग अैसा-  
१-८ १-८  
१ ना । ख ख जानना ।  
ख ख

बहुरि अनिवृत्ति करणविधैं स्थितिबंध क्रमतैं हो हें । तिनकी संहृष्टि आदि अक्षरादिरूप सुगम  
है बहुरि इहां इकईस प्रकृतिनिका अंतर करण हो है । तहां संहृष्टि दर्शनमोहका अंतरवत्  
जाननी । विशेष है सो विशेष जानि लेना । बहुरि नपुंसक वेदका उपशमनविधैं नपुंसकका

सत्त्व द्रव्य पूर्वोक्त प्रकार ऐसा स । ३ । १२ — ४२ ताकौ गुणसंक्रमका असंख्यातवां भाग  
७ । १० । ४८  
का भाग दीएं प्रथम फालि अर दोय आदि एक एक अधिकवार असंख्यातकरि भाजित  
गुण संक्रमका भाग दीएं द्वितीयादि फालि होइ तिनकी संदष्टि औसी—

स । ३ । १२ — ४२
७ । १० । ४८ । गु ३
स । ३ । १२ — ४२
७ । १० । ४८ । गु ३ ३
स । ३ । १२ — ४२
७ । १० । ४८ । गु ३ ३ ३

बहुरि इहां अल्प बहुत्वविषै पुरुष वेदका पूर्वोक्त प्रकार सत्त्व द्रव्य ऐसा स । ३ । १२—२  
७ । १० । ४८  
ताकौ अपकर्षण भागहारका असंख्यातवां भाग अर दोयवार पत्यका असंख्यातवां भाग  
दीएं उदयावलीविषै दीया उदीरणा द्रव्य सो ऐसा स । ३ । १२ — २ बहुरि तिसहीकौ  
७ । १० । ४८ । ३ । १० । ४८ । ३ ३ ३

अपकर्षण भागहारके असंख्यातवां भागका अर पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं  
गुणश्रेणि द्रव्य ताकौ विन्यासीका भाग दीएं ताका प्रथम निषेकरूप उदय द्रव्य ऐसा—

स। १। १२ - २

9120182131415

50  
50

मका भाग दीएं गुणसंकुम द्रव्य औसा स १। १२-४३ सो तातै असंख्यात गुणा हे। बहुरि  
७। १०। ४८। गु

9120132157

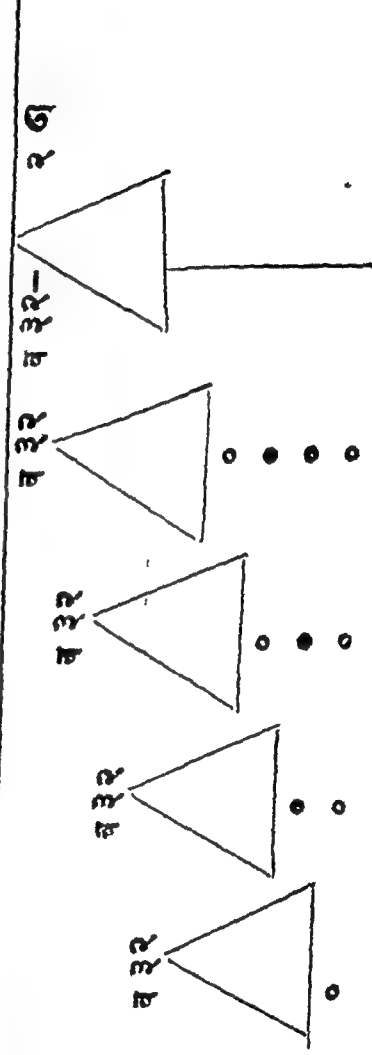
ताका उपशम द्रव्य औसा स ३१२ - ४२ सो ताँ अंख्यात गुणा हे । इहाँ भागहारका  
७।१०।४८।गु

912013215

50

भागहार राशिका गुणकार होइ । इस अपेक्षा गुण संक्रमका भागहार तिस राशिका गुण-  
कार जानना । बहुरि जहां संख्यातगुणित हजार वर्ष प्रमाण स्थिति हो है तहां संहृष्टि औसी  
व १०००५ याका संख्यात बहुभागमात्र स्थिति बंधापसरण औसा व १०००७ । ४

इहां संस्थातकी सहनानी पांचका अंक है। अैसे ही यथासंभव अन्य संदृष्टि जाननी  
बहुरि पूर्वास्थिति बंधापसरण भए बचीस वर्षमात्र स्थिति बंध प्रथमादि समयनिर्विष हो है।  
तिनकी संदृष्टि अैसे—



इहां नीचै एक दोय आदि व्यतीत भए समयनिकी संज्ञा विंदी लिखि अपरि वतीस वर्ष-  
मात्र स्थितिके निषेकनिकी क्रम हीन संज्ञा करी । असै अंतर्मुहूर्त काल गएं पीछें अंतर्मुहूर्त  
घाटि वतीस वर्षमात्र स्थिति बंध हो है । ताकी अंतर्विषे संज्ञा करी है

बहुरि अन्य विधान होइ पुरुषवेदके उपशम कालविषे नवक समय प्रवद्ध एक घाटि  
दोय आवलीमात्र उपशम नाही तिनकी संज्ञा औसी-

उच्छिष्टावली	० ० १ ० १ २ ० १ २ ३ ० १ २ ३ ४ ० १ २ ३ ४ ५ ० १ २ ३ ४ ५ ६
उपशमना वली	० १ २ ३ ४ ५ ६ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९
वंशावली	४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४

इहां समय प्रवद्धकी ब्यारि उपशम फालि कलि ब्यारिका अंककी संज्ञा करी अर  
आवलीका प्रमाण ब्यारि समय कल्पना कीएं तहां बंधावली विषे प्रथमादि समयविषे एक

एक समय प्रबद्ध बंध्या ते तिनिविषै क्रमतै एक दोय तीन व्यारि समय प्रबद्ध अनुपशमरूप भए । बहुरि ता पीछै उपशमनावलीका प्रथम समयविषै जो बंधावलीका प्रथम समयविषै समय प्रबद्ध बंध्या था ताकी एक फालि उपशमाई तीन अवशेष रहौ अर बंधावलीके द्वितीयादि समय विषै बंधे तीन समय प्रबद्ध अर उपशमनावलीका प्रथम समयविषै बंध्या एक समय प्रबद्ध संपूर्ण अनुपशमरूप रहे । बहुरि उपशमनावलीका द्वितीय समयविषै बंध्या एक प्रथम समयविषै बंध्या समयकी दूसरी फालि अर द्वितीय समय बंध्याकी प्रथम फालि उपशमाई तातै तिनिकी दोय अर तीन फालि अनुपशमरूप रहौ अर बंधावलीका द्वितीय तृतीय समय विषै बंधे अर उपशमनावलीका प्रथम द्वितीय समयविषै बंधे संपूर्ण दोय समय प्रबद्ध अनुपशमरूप रहे । असै ही क्रमतै उपशमनावलीका अंत समयविषै बंधावलीका प्रथम समयविषै बंध्या समय प्रबद्ध सर्व उपशम्या ताकी संहति विंदि लिखि ताके द्वितीयादि समयनिविषै बंध समय प्रबद्धानिकी एक दोय तीन फालि अर उपशमनावलीके प्रथमादि समयनिविषै बंध व्यारि समय प्रबद्धतै अनुपशमरूप रहे । एनवीन समय प्रबद्ध है तातै फालि-निकौ भी समयप्रबद्ध कल्पै एक घाटि दोय आवलीमात्र नवक समय प्रबद्ध अनुपशमरूप हैं । तिनिका उच्छिष्टावली मात्र सत्त्व रहै पूर्वोक्त प्रकार एक एक फालिका उपशमन होहै । तहां प्रथम समयविषै बंधावलीके द्वितीय समयविषै बंध्या समयप्रबद्ध तौ सर्व उपशम्या तृतीयादि समयनिविषै बंधेकी एक दोय फालि अनुपशमरूप रही उपशमनावलीका प्रथम समय विषै बंध्याकी एक फालि उपशमी तातै तीन फालि रहौ ताहीके द्वितीयादि समयनिविषै बंधे संपूर्ण समय प्रबद्ध अनुपशमरूप रहे । असै ही क्रमतै एक घाटि दोय आवलीमात्र काल

विषे तिन सर्वनिके उपशमवै है । बहुरि इहां अपने अपने समय प्रवद्धकी फालि आदिकी रचना उपरि उपरि अपनी अपनी सूधिविषे करी है । बहुरि पुरुषवेदके नवक समय प्रवद्धकी संदृष्टि औसी स ३ । ४ । २ इहां समयप्रवद्धकी सातका भाग दीएं मोहका बंध द्रव्य होइ ताकौ कषाय नोकषाय भागके अर्थि दोयका भाग दीएं इहां अन्योन्य कषायनिका बंध नाही है तातें पुरुषवेदका बंध द्रव्य औसा स ३ । १२- ताकौ दोय आवली एक समय घाटि औसा ४ । २ ताका गुणकार जानना । बहुरि इहां जाकी बंधावली व्यतीत भई औसा पुरुष वेदका एक समय प्रवद्ध औसा स ३ ताकौ गुण संक्रमणका भाग दीएं अपगत वेदका प्रथम समयविषे उपशमन द्रव्य हो है । बहुरि एक दोय आदिवार असंख्यातकरि भाजित गुणसंक्रम ता- हीकौ भाग दीएं द्वितीयादि समयनिविषे उपशम द्रव्य हो है अंतविषे एक घाटि आवलीकी संदृष्टि औसी ४ सो इतनी वार असंख्यातकरि भाजित गुण संक्रमणका भाग हार जा- नना । ताकी संदृष्टि रचना औसी-

प्रथमफालि	द्वितीयफालि	तृतीयफालि	अंतफालि
स ३ ७ । २ । गु	स ३ ७ । २ । गु	स ३ ७ । २ । गु	स ३ ७ । २ । गु
			१- ३ ४

इहां क्रमहीन रूप निषेकानिकी संहष्टिकरि ताके वीचि एक फालिविषै सर्व निषेकनिका केता इक द्रव्य उपशमाइए है तातें ऊभी लीककी संहष्टि करी अर नीचै फालिनिका द्रव्यकी संहष्टि लिखी । बहुरि पुरुष वेदके नवक समय प्रबद्धनिविषै एक एक समय प्रबद्ध औसा स ३

याकौ अधः प्रवृत्त भागहारका भाग दीएं एक भागका अपगत वेदके प्रथम समयविषै क्रोधरूप संकूमण हो है अवशेष बहुभागकौ ताहीका भाग दीएं एक भागका द्वितीय समय विषै संकूमण हो है । अवशेष बहुभागकौ ताहीका भाग दीएं एक भागका तृतीय समय विषै संकूमण हो है । औसै समय घाटि दोय आवली पर्यंत अनुक्रम जानना । तिनकी संहष्टि औसी—

नाम	प्रथम समय	द्वितीय समय	तृतीय समय
अवशेष बहुभा- गमात्र द्रव्य	१— स । ३ । अ ७ । २ । अ	१—१— स । ३ । अ । अ ७ । २ । अ । अ	१—१—१— स । ३ । अ । अ । अ ७ । २ । अ । अ । अ
संकूमण रूप	स । ३	१— स । ३ । अ	१—१— स । ३ । अ
भया द्रव्य	७ । २ । अ	२ । २ । अ । अ	७ । २ । अ । अ

इहां अधः प्रवृत्तकी सहनानी अकार ताका भाग देह बहुभागविषै एक घाटि तिसही का गुणकार जानना । बहुरि पुरुषवेद अर क्रोधकौ उपशमाइ मानकौ उपशमावे है तहां मानकी द्वितीय स्थितिका द्रव्य औसा स । ३ । १२ — इहां सर्व कर्मका सत्त्व द्रव्यकौ सात



का भाग दीएं मोहका होई, तांकों दोयका भाग दीएं कषायनिका होई, तांकों च्यारिका भाग दीएं मानका होइ । सो दोयकों च्यारिकरि गुणें इहां आठका भागहार मोहके द्रव्य कों दीया है । याकों अपकर्षण भागहारका भाग देइ एक भागकों पल्यके असंख्यातवां भागका भाग देइ एक भाग प्रथम स्थितिविषे असंख्यात गुणा क्रमकरि देना । तहां तांकों अंक संहृष्टिकरि पिब्यासीका भाग देइ एक आदिकरि गुणें प्रथमादि निषेक हो हैं । बहुरि बहुभाग द्वितीय स्थितिविषे हीन क्रमकरि देना । तहां तिस द्रव्यकों साधिक ब्योढ गुणहा-

नि औसा १२ ताका भाग दीएं प्रथम निषेक तांकों दोगुणहानि औसा (१६) ताका भाग दीएं चय होइ । तांकों दोगुणहानिकरि गुणें प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक होइ । एक आदि घाटि दोगुणहानिकरि गुणें द्वितीयादि निषेक होइ । औसैं क्रमतैं गुणहानि गुणहानि प्रति आधा आधा होइ । गुणहानिका प्रथम निषेककों वर्गशलाकाकरि भाजित पल्य प्रमाण जो अन्योन्याभ्यस्तराशि ताका आधा औसा प ताका भाग दीएं अंत गुणहानिका प्रथम

निषेक होइ । तहां दोगुणहानिमात्र गुणकारविषे एक घाटि गुणहान्यायाम औसा गु घटाएं अंत निषेककी संहृष्टि हो है । औसैं इनकी रचनाविषे द्रव्य देनेकी अपेक्षा नीचें प्रथम स्थिति की क्रम अधिकरूप संहृष्टिकरि तांके ऊपरि अंतरायामविषे अभावरूप निषेकनिकी विंदीकी संहृष्टिकरि तांके ऊपरि द्वितीय स्थितिकी क्रम हीन रूप संहृष्टि अर अंतविषे अतिस्थापनावलीकी संहृष्टिकरि रचना जाननी । तिनिके आगें आदि अंत निषेकविषे दीएं द्रव्यकी संहृष्टि जाननी-



वेदका आधा काल है। दूसरा स्थानरूप कृष्टिकरण काल है। तीसरा स्थानरूप कृष्टिवेदक काल है। ते औसे संदृष्टिरूप जानने-

०	प्रथम	द्वितीय	तृतीय
बहुभाग	१- २। ७। ७ ७। ३	१- स ७। ७ ७। ३	१- २ ७। ७ ७। ३
विशेष	१- २। ७। ७ ७। ७	१- स ७। ७ ७। ७। ७	१- २ ७ ७। ७। ७

इहां प्रथमदि तीय स्थानके मिलाए हुए बहु भाग औसैं २ ७। ७। इहां एक घाटि रूप ऋण औसा २ ७-२ जुदा राखि अवशेष विषैं संख्यातका अपवर्तन कीएं औसा २ ७ २ ३ ७। ३

बहुरि दूसरा स्थानका विशेष धन औसा २ ७। ७ इहां एक घाटिका ऋण औसा २ ७ ७। ७। ७ जुदा राखि अवशेषविषैं संख्यातका अपवर्तन कीएं औसा २ ७ बहुरि प्रथम स्थानविषैं विशेष ७ ७

१-  
धन औसा २ ७। ७ विषैं एक घाटिका ऋण औसा २ ७ सो एतावन्मात्र ही है। तातैं अथ- ७ ७

मस्थानका विशेष विषै याकौ मिलए प्रथम स्थानका विशेष धन ऐसा २ ७ भया याकौ  
तीनकरि समच्छेद कीं ऐसा २ ७। ३ या विषै प्रथम ऋण ऐसा २ ७। २ अर द्वितीय  
ऋण ऐसा २ ७ घटाएं जो अवशेष रहा ताका अधिकका प्रथम द्वितीय बहु भाग ऐसा-  
२ ७। २ के उपरि ऐसा (।) संहति कीं ऐसा २ ७। २ यामै आवली मिलाएं बादरलो-  
भकी प्रथम स्थितिका काल हो है। बहुरि इहां प्रथम स्थानविषै बहुभाग ऐसा २ ७। १  
इहां ऋण ऐसा २ ७। १ जुदा कीं अर संख्यातका अपवर्तन कीं ऐसा २ ७ बहुरि तहां  
विशेष धन ऐसा २ ७। १ इहां ऋण ऐसा २ ७ जुदा कीं संख्यातका अपवर्तन कीं  
ऐसा २ ७ याकौ तीनकरि समच्छेद कीं ऐसा २ ७। ३ याविषै द्वितीय ऋणकरि अधिक  
प्रथम ऋण ऐसा २ ७। १ घटाएं ऐसा २ ७। २- तिस बहुभागका धन ऐसा २ ७ विषै  
अधिक कीं बादर लोभ कालका प्रथम अर्ध साधिक लोभ वेदक कालका तृतीय भागमात्र  
ऐसा २ ७ हो है। बहुरि कृष्टिकरण कालविषै विधानकी संहति कहिए है-

जघन्यस्पर्धककी प्रथम वर्गणाकी एक परमाणूविषे अनुभागके प्रातिच्छेद जीवराशिते अनंत गुणें जैसे १६। ख तिनके समूहका नाम वर्ग है। ताकी संदृष्टि ऐसी (व) बहुरि संज्वलन लोभका सत्त्व द्रव्य ऐसा स। ७। १२-याकों अनुभाग संबंधी गुणहानि अनंत गुणित अनंत

७। ८

प्रमाण सो ऐसी (ख। ख) साधिक छ्योढ गुणहानिका भाग दीएं प्रथम वर्गणा ऐसी स। ७। १२-

७। ८ ख। ख। ३

याकों दोगुणहानिका भाग दीएं विशेष ऐसा स। ७। १२ - इस विशेषकरि वर्गकों

७। ८ ख। ख। ३। ख। ख। २

गुणें लघु संदृष्टि ऐसी (व वि) याकों दोगुणहानिकरि गुणें प्रथम वर्गणा ऐसी व वि ख ख २ इहां अंकसंदृष्टिकरि एक गुणहानिका प्रमाण आठ कल्पि दोगुणहानिका प्रमाण सोलह स्थापै ऐसी व। वि। २६ संदृष्टि हो है। याकी लघु संदृष्टि ऐसी (व) यह वर्गणाका आदि अक्षर रूप जाननी। बहुरि याकों अनुभाग संबंधी साधिक छ्योढ गुणहानिकरि गुणें लोभ

का सत्त्व द्रव्य ऐसा व १२ याकों अपकर्षण भागहारका भाग देह एक भाग ग्रहया सो ऐसा

७। ८

व १२ याकों पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं बहुभाग ऐसा व १२। प जुदा

७

ओ प

७

स्थापि एक भाग औसा ३ १२ ताकौ इहां एक स्पर्धकविषै वर्गणा शालाकाकी संहति औसी  
ओ प ३

(४) ताकौ अनंतका भाग दीएं प्रथम समयविषै कीनी कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ औसा ४  
ताका अर एक घाटि गच्छका आधाकरि हीन दोगुणहानि औसा १६-४ ताका भाग दीएं  
ख २

चय होइ । ताकौ दोगुणहानिकरि गुणै प्रथम कृष्टिका द्रव्य औसा व १२ १६ याका अ-  
१-८  
ओ । प । ४ । १६-४

नुभाग पूर्व स्पर्धक वर्गकौ कृष्टिनिका प्रमाणमात्र वार अनंतका भाग दीएं हो हे सो औसा-  
व बहुरि प्रथम कृष्टिविषै एक चय घटावनेकौ दोगुणहानिका गुणकारविषै एक घटाएं द्वितीय  
ख ४ ख २

कृष्टिका द्रव्य औसा भया संहति व । १२ । १६-१ १-८ याका अनुभाग तिस अनुभागतै  
ओ । प । ४ । १६-४  
३ ख २

अनंतगुणा औसा व । ख १ औसै ही क्रमतै दो गुणहानिका गुणकारविषै एक घाटि कृष्टि-  
ख । ४ ख

निका प्रमाणकौ घटाएं अंत कृष्टिका द्रव्य औसा व । १२ । १६-४ १-८ बहुरि प्रथम  
ओ । प । ४ । १६-४  
३ ख २

कृष्टिका अनुभागको एक घाटि कृष्टि प्रमाणमात्र वार अनंतकरि गुणें अंत कृष्टिका अनुभाग औसा व। ख। ४ अपवर्तन कीएं वर्गणाके अनंतवै भागमात्र याका अनुभाग औसा व। ख। ४ ख।  
व जानना बहुरि जुदे स्थापें बहुभाग औसा व। १२। प साधिक ज्योद गुणहानिनिका अर

ओ प ८

दोगुणहानिका भाग दीएं चय होइ ताको दोगुणहानिकरि गुणें स्पर्धककी प्रथम वर्गणाविषैं दीया द्रव्य औसा व। १२। प १६ बहुरि द्वितीयादि वर्गणाविषैं दोगुणहानिका गुणकार-

ओ प। १२ १६

विषैं क्रमैं एक एक घटाएं अंतविषैं एक घाटि गुणहानिमात्र घटाएं प्रथम गुणहानिकी अंत वर्गणा होइ। बहुरि गुणहानि गुणहानि प्रति आधा आधा होइ। प्रथम गुणहानिके निषेकनि को एक घाटि नानागुणहानिका प्रमाणमात्र हुवा परस्पर गुणें औसे (२ ना) तिनिका भाग दीएं अंतगुणहानिके प्रथमादि निषेक हो हैं। औसैं अंतवर्गणा औसी हो होव। १२। प। १६। गु

ओ प। १२। १६। २। ना

औसैं कृष्टिनिकी वा पूर्व स्पर्धकनिविषैं दीया द्रव्यकी संक्षिप्त औसी-



<p>प ख ४ ख</p>	<p>प व ९ ना</p>
<p>व १२ १६ ०००० व १२ १६-४</p> <p>ओ प ४ १६-४ ओ प ४ १६-४</p> <p>१२ ख ४ ख ख</p>	<p>व १२ प १६ ०००० व १२ प १६-गु</p> <p>ओ प १२ १६ ओ प १२ १६ २ ना</p> <p>१२ ३</p>

इहां ऐसा जानना—निषेक तो ऊपरि ऊपरि समयविषे उदय आवने योग्य हे तातें निषेकनिकी तो रचना वा ऊर्ध्वविषे क्रमरूप कीजे थी अर इहां युगवत् उदय आवने योग्य एक निषेकके परमाणुनिविषे अधिक हीन अनुभागकी रचना हे तातें आडी रचना करी हे तहां ऊपरि तो समपाटिकाकी संहति करी हे । नीचें चय छटता क्रमकी क्रम हीन रूप संहति करी हे । तहां कृष्टि वा वर्गणानिविषे कृष्टिनिविषे आदि अंत कृष्टिनिके द्रव्यका अर स्पर्धकनिविषे आदि अंत वर्गणानिविषे दीया द्रव्यका प्रमाण लिह्या हे । मध्यभेदनिके अर्थी वीचिमें विंदी लिखी हे । बहुरि कृष्टि करण कालका द्वितीय समयविषे अपकर्षण कीया हूवा द्रव्य प्रथम समय वालेंतें असंख्यात गुणा ऐसा हे व । १२ । ३ याकों पत्यका असं-

ख्यातवां भागका भाग देह बहुभाग औसैं व । १२ । ३ । प जुदे राखि अवशेष एक भागमात्र  
को । प ३

कृष्टि द्रव्य औसा व । १२ ३ ताके विभाग करिए हे—  
को । प ३

तहां प्रथम समयका कृष्टि द्रव्यविषैं एक विशेषका प्रमाण कहा सो औसा—

व १२ १ ८ इहां इसहीकौ आदि उत्तर स्यापि एक घाटि प्रथम समयविषैं कीनी कृष्टिनि  
को । प । ४ । १६ — ४  
३ । ख ख २ १ ८

का प्रमाण गच्छ औसा ४ स्यापि पदमेगेन विहीणं इत्यादि सूत्रकरि गच्छतैं एक घटाह  
दोयका भाग दीएं औसा ४ याकरि तिस विशेषकौ गुणैं औसा— व १२ । ४ यामैं आदिका  
ख २ १ ८  
को । प । ४ । १६ — ४  
३ ख ख २

प्रमाण तिस विशेषमात्र ताके मिलावनेके अर्थि आगिला गुणकारविषैं दोयकरि भाजित  
दोय ऋण था ताका एक भगा । अर इहां इस गुणकारविषैं एक ही मिलावना तातैं तिस  
घाटिकौ दूर कीएं औसा व । १२ । ४ याकौ तिस गच्छकरि गुणैं औसा व १२ । ४  
ख २ १ ८  
को । प । ४ । १६ — ४  
३ ख ख २

चय धन भया सो यह अघस्तन शीर्ष द्रव्य है । बहुरि प्रथम समयविषै कीनी कृष्टिनिविषै  
आदि कृष्टिमात्र एक कृष्टि औसी व । १२ । १६ याकों प्रथम समयविषै कीनी कृष्टिनि

१८  
को । प । ४ । १६ — ४  
४ ख ख २

का प्रमाणकों असंख्यात गुणा अपकर्षण भागहारका भाग दीएं द्वितीय समयविषै कीनी  
कृष्टिनिका प्रमाण औसा ४ ताकरि गुणै अघस्तन कृष्टि द्रव्य औसा व १२ । १६ । ४  
ख । को । ४

१८  
को प । ४ । १६ — ४  
४ ख ख

बहुरि द्वितीय समय कृष्टिका द्रव्य औसा व । १२ ४ या विषै प्रथमसमयका कृष्टिद्रव्य  
को । प ४

औसा — व १२ ४ मिलावनेकों आगिला असंख्यातकों गुणकारविषै एक अधि-  
को प ४ ४

क कीएं औसा — व । १२ । ४ याकों प्रथम समयविषै कीनी कृष्टिनि  
को । प ४

का प्रमाणके ऊपरि द्वितीय समयविषै कीनी कृष्टिनिका प्रमाण मिलावनेके अधि

अधस्तन शीर्ष	<p>। व १२ ओ प।ख।ख।४ ३</p>
उभय विशेष	<p>। १— व।१२। ३ ओ।प।ख।ख।४ ३</p>
अधस्तन कृष्टि	<p>। व १२ ओ।प।ओ।३ ३</p>
मध्यम खंड	<p>। व १२ ३ = ओ प ३</p>

इहां अधस्तन शीर्ष द्रव्यविषै औसा ४ तौ गुणकार भागहारविषै समान जानि अप-  
वर्तन कीया अर भागहारविषै दोगुणहानि अंक संहतिअपेक्षा औसा १६ लिख्या था तहां  
अर्थ संहति अपेक्षा औसा ख।ख २ करि गुणकारका औसा ४ याकौ दोयका भागहार था

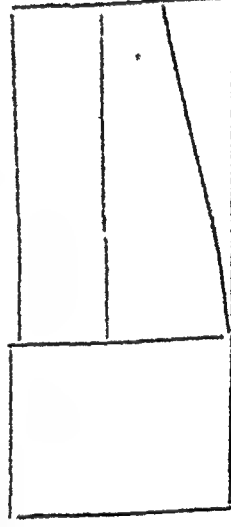
ताकरि गुणें असा ख । ख । ४ भागहार भया । असा गुणकार वा । दोगुणहानिविषे  
घटाया ऋण तिनकों किंचित् जानि न गिणि अपवर्तन कीया है । असें ही यथासंभव  
औरनिविषे अपवर्तन जानना । असें इनिकों जानि जिन कृष्टिनिविषे जो जो द्रव्य  
दीया तिनकी संदृष्टि जाननी । तहां समपट्टिकाको चयसंयुक्त कीएं पूर्वकृष्टि कम हीन  
द्रव्य लीएं असी—



थी तिनविषे अधस्तन शीर्ष द्रव्य दीएं समान प्रमाण लीएं सर्वकृष्टिनिका प्रमाण समपट्टि-  
कारूप असा हो है—



बहुरि याके नीचे अधस्तन कृष्टि द्रव्यकरि नवीन करी कृष्टि याहीके समान प्रमाण  
लीएं स्थापिं असी कृष्टि हो है—



अधिककी ऐसी (।) संहति कीं गच्छ ऐसा ४ ताका भाग दीं मध्य धन ऐसा  
व । १२ । ४ बहुरि याकौ एक घाटि गच्छका आधाकरि हीन दोगुणहानिका भाग  
ओ । ५ । ४  
४ ख  
दीएं उभय द्रव्यका एक विशेष ऐसा व । १२ । ४ इसकौ आदि उत्तर स्यापि अर

१५  
ओ । ५ । ४ । १६-४

४ ख ख २

प्रथम द्वितीय समयकृत कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ ऐसा ४ स्यापि 'पदमेण विहीण'  
इत्यादि सूत्रकरि एक घाटि गच्छ दोयकरि भाजित ऐसी ४ याकरि तिस विशेषकौ  
गुणि इसविषे विशेषमात्र आदि मिलावनेकौ अगिला गुणकार दोयकरि भाजित एक  
ऋण था तहां दोयकरि भाजित दोय मिलाएं एक घाटिकी जायगा एक अधिक होइ ।  
बहुरि याकौ तिस गच्छकरि गुणना । ऐसैं कीं उभय द्रव्यविषे विशेष द्रव्य ऐसा-  
व । १२ । ४ । ४ बहुरि कृष्टिविषे देने योग्य द्रव्य ऐसा था व । १२ । ४ ताकौ आगे  
ओ । ५ । ४ । १६-४  
४ ख ख  
ख २ । ख  
१५

पूर्वोक्त तीन द्रव्य घटावनेकी औसी = सदृष्टि कीएं औसा-व । १२ । उ = हो है । याकौ

उभय कृष्टिमात्र गच्छ औसा ४ ताका भाग दीएं एक खण्डका द्रव्य औसा हो है—

व । १२ । उ = याकौ तिस गच्छहीकरि गुणें मध्यधन खंडका द्रव्य औसा हो है—

व । १२ । उ = ४ बहुरि इहां अधस्तन शीर्षादिककका द्रव्यविषे गुणकार भागहारका

यथासंभव अपवर्तन कीएं ते व्याचो द्रव्य औसे हो हैं—



वहुरि कृष्टि द्रव्य करि न करी कृष्टि याविषे मध्यम खंड द्रव्य मिलाएं समानरूप समपट्टिकारूप औसी—


याविषे उभय द्रव्य विशेष मिलाएं एक एक विशेष घटता क्रम लाएं सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टि निका क्रम हीनरूप एक गोपुच्छाकार औसी रचना हो है—

अपूर्व कृष्टि	
पूर्व कृष्टि	अत्रस्तन शीर्ष
	मध्यम खंड द्रव्य
उभय विशेष द्रव्य	

इहां एक समय उदय आवने योग्य परमाणु निका अनुभाग अपेक्षा रचना है तातें आडी लीक करि सहनानी करी है। तहां प्रथम कृष्टि विषे एक अवस्तन कृष्टिका द्रव्य औसा—

व। १२। १६ १ ८ एक मध्यम खंडका द्रव्य औसा व। १२। ४ ३ पूर्व अपूर्व कृष्टिका

ओ। प। ४। १६—४  
४ ख २ ख २

प्रमाणकरि गुणित उभय द्रव्य विशेष अैसे व । १२ । ३ ४ इन तीन द्रव्यों की दीजिए । हे ।

स १८  
को । प । ४ । १६ — ४  
३ ख ख २

द्वितीयादि कृष्टिनिविषै एक एक उभय विशेष घटता द्रव्य नवीन करी कृष्टिनिका अंत  
पर्यंत दीजिए है । बहुरि पूर्व कृष्टिनिकी आदि कृष्टिनिविषै एक मध्यम खंड अर पूर्व कृष्टि  
गुणित उभय विशेष द्रव्य दीजिए है । बहुरि द्वितीय कृष्टिनिविषै एक अधस्तन शीर्ष विशेष  
ऐसा व १२ १८ एक मध्यम खंड एक घाटि पूर्व कृष्टि प्रमाण गुणित उभय द्रव्य

को । प । ४ । १६ — ४  
३ ख ख

विशेष अैसे—व । १२ । ३ ४ दीजिए है । तृतीयादि कृष्टिनिविषै एक एक अधस्तन शीर्ष

स १८  
को । प । १६ — ४  
३ ख ख २

बंधता एक एक उभय द्रव्य विशेष घटता दीजिए है । अैसे दीएं सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टिनिका  
एक गोपुच्छ हो है । तहां प्रथम समयविषै कीनी कृष्टिनिका द्रव्यविषै अधस्तन शीर्ष विशेष  
का द्रव्य अर अधस्तन कृष्टिका द्रव्य दीएं पूर्व अपूर्व कृष्टिनिका समपट्टिका द्रव्य पूर्व जघ-  
न्य कृष्टिकों पूर्व अपूर्व प्रमाणकरि गुणै अैसा व १२ । १६ । ४ बहुरि उभय द्रव्य विशेषका द्रव्य

स १८  
को । प । ४ । १६ — ४  
३ ख ख

ऐसा व। १२। ग। ४। ५ या विषे असंख्यातका गुणकारके ऊपरि जो अधिक था ताका

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय । १६-३ । ख २

प्रमाण असा व । १२ । ४ । १५ । प्रह्ला सो यहु सर्वकृष्टि द्रव्य संबंधी वय धन भया । तहां एक

को.प.३।३६-१  
ख।ब।३६

वयमान् द्रव्यं असा व १२ याकौ पूर्वं अपूर्वं कृष्टिकरि गुणैर्षर्व कृष्टिनिकी नीचली कृष्टि-

१८  
१६—४  
१५  
१४  
१३  
१२  
११  
१०  
९  
८  
७  
६  
५  
४  
३  
२  
१

विषे दीया द्रव्य औसा - व १२ ४ - - -  
 बहुरि द्वितीयादि कुण्डिनिविषै एक एक चय घटता देइ

ख १८  
ओ प ४१६-४  
ख १८

अंतर्विषे एक चयमात्र दीया द्रव्य<sup>१२</sup> असा व १२  
१७  
"असै प्रथम समय संबंधी

व १२ १-७  
ओ।प।४।१६-४  
३।ख ख

कृष्टि द्रव्यके उपरि अधस्तन शीर्षि द्रव्य अरु अधस्तन कृष्टि द्रव्य अरु उभय विशेष द्रव्य विषै असंख्यातके उपरि एकका गुणकार था ताका द्रव्य अरु तीन द्रव्य मिलावनेकौ तीन

उभी लीक रूप असी (III) संहति कीएं औसा भया व । १२ । १ याकों पूर्वं अपूर्व कृष्टिमात्र अर  
ओ प ३

एक घाटि गच्छका आधाकरि हीन दोगुणहानिका भाग दीएं चय औसा व । १२ । १ ५

ओ । प । ४ । १६-४  
३ ख

याकों दोगुणहानिकरि गुणै प्रथम कृष्टिका द्रव्य भया अर इस गुणकारविषै क्रमतैं एक एक  
घटाइ अंतविषै एक घाटि गच्छमात्र घटाएं द्वितीयादि कृष्टिका द्रव्य हे तहां रचना असी-

अपूर्वकृष्टि द्रव्य	
पूर्वकृष्टि द्रव्य	
उभयविशेष द्रव्य	अधस्तन शोद्ध

प्रथमकृष्टि अन्तकृष्टि १५  
। III । III ।  
व १२ १ । १६ ००००० व १२ १ १६-४  
ओ प ४ १६-४ १५  
३ ख  
ओ प ४ १६-४

इहां रचनाविषे लीकनिकी संदृष्टि पूर्ववत् जाननी । इहां मध्यम खंड रचना नाही करी हे  
अर उभय द्रव्य विशेष स्तोक हे । नीचें द्रव्यका प्रमाण लिख्या हे । असें इहां एक गोपुच्छ  
भया । बहुरि मध्यम खंड द्रव्यका एक एक खंड समपाट्टिका रूप स्थापना । बहुरि द्वितीय  
समय संबंधी कृष्टि द्रव्यका विशेषका चय धन रूप द्रव्य सर्वे उभय विशेषका द्रव्यविषे  
असंख्यातका गुणकार उपरि एक अधिक था ताकौ जुदा कीएं औसा—व । १२ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ११ । १२ । १३ । १४ । १५ । १६ । १७ । १८ । १९ । २० । २१ । २२ । २३ । २४ । २५ । २६ । २७ । २८ । २९ । ३० । ३१ । ३२ । ३३ । ३४ । ३५ । ३६ । ३७ । ३८ । ३९ । ४० । ४१ । ४२ । ४३ । ४४ । ४५ । ४६ । ४७ । ४८ । ४९ । ५० । ५१ । ५२ । ५३ । ५४ । ५५ । ५६ । ५७ । ५८ । ५९ । ६० । ६१ । ६२ । ६३ । ६४ । ६५ । ६६ । ६७ । ६८ । ६९ । ७० । ७१ । ७२ । ७३ । ७४ । ७५ । ७६ । ७७ । ७८ । ७९ । ८० । ८१ । ८२ । ८३ । ८४ । ८५ । ८६ । ८७ । ८८ । ८९ । ९० । ९१ । ९२ । ९३ । ९४ । ९५ । ९६ । ९७ । ९८ । ९९ । १०० ।

इहां एक चयका द्रव्य औसा व । १२ । ३ । १० याकौ पूर्वापूर्व कृष्टि प्रमाणकरि गुणें  
को । प । ४ । १६ — ४

३ स्व २

प्रथम कृष्टिविषे दीया द्रव्य अर एक एक चय घाटि क्रमकरि अंतविषे एक चयमात्र दीया  
द्रव्य हो हे । असें इहां द्वितीय समय संबंधी कृष्टि द्रव्य औसा व । १२ । ३ ताविषे अधस्तन  
को प ३

शीर्ष द्रव्य अधस्तन कृष्टि द्रव्य अर उभय द्रव्यका असंख्यातका गुणकारके उपरि एक अ-  
धिक था ताका द्रव्य इन तीनोंके घटावनेके अर्थि आगे औसी = संदृष्टि कीएं औसा  
व । १२ । ३ = याकौ पूर्वापूर्व कृष्टिमात्र गच्छका अर एक घाटि गच्छका आधारकरि  
को प ३

मध्यमखंड उभयविशेष

। १२३ = १६ । १ ।  
 व १२३ = १६-४  
 ०००० १-१  
 ओ प ४ १६-४  
 १६ १६-४

इहाँ मध्यम खंडकी समपट्टिका रूप अर नीचै उभय विशेषकी क्रमहीन रूप संहति करी है  
 जैसे यहु गोपुच्छ भया । याकौ पूर्व गोपुच्छके ऊपरि त्थापै क्रमहीन रूप सर्व कृशिनिका  
 एक गोपुच्छ हो है । ताकी रचना औसी—

असंख्यात गुणकारका लभयविशेष द्रव्य	मध्यमखंड द्रव्य
अग्रस्तनकृष्टि द्रव्य	पूर्वकृष्टि समपट्टिका द्रव्य
	पूर्वचय
	अग्रस्तनशीर्ष
एक गुणकारका लभयविशेष द्रव्य	

प्रथमकुट्टि  
१-  
व १२ १६ ०००००० १-  
ओ ५४ १६-४ १-  
उत्त

इहां पहली रचनाके उपरि पाछिली रचना लिखि क्रम हीनरूप एक गोपुच्छ कीया है। तहां द्वितीय समय संबंधी कृष्टि द्रव्यका असंख्यातका गुणकारके ऊपरि पाहिला समय संबंधी द्रव्य मिलावनेको एक अधिककरि ताको पूर्वापूर्वकृष्टिमात्र गच्छका अर एक घाटि गच्छका आधारिहीन दोगुणहानिका भाग दीएं चय होइ। ताको दोगुणहानिकरि गुणें प्रथमकृष्टि का अर इस गुणकारविषै एक एक क्रमतैं घाटि होइ एक घाटि गच्छमात्र घाटि भए अंत कृष्टिका द्रव्य हो है ताकी संहष्टिनीचै लिखी है। बहुरि जैसे ही कृष्टि करण कालका तृती-



यादि समयनिविषे यथासंभव संहष्टि जाननी । बहुरि अन्य क्रिया होइ अनिवृत्ति करण  
का काल पूर्ण भए सुक्ष्मसांपरायका प्रथम समयविषे कृष्टिनिका द्रव्य असा-

१-८

स ३ । १२ - ३ । २ ७ इहां लोभके द्रव्यको अपकर्षण भागहारका अर पल्यका असं-  
७ । ८ । ओ । प

३

ख्यातवां भागका भाग दीएं कृष्टि करण कालका प्रथम समयका द्रव्य होइ । ताको एक घाटि  
अंतर्मुहूर्तके समयमात्र वार असंख्यातकरि गुणें ताका अति समयका द्रव्य होइ । ताविषे पूर्व  
समयनिका द्रव्य मिलावनेको उपरि अधिककी संहष्टि कीएं यहु संहष्टि भई है । याको अपक-  
र्षण भागहारका भाग देइ एक भागको पल्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ एक भाग असा

१ । १-८

स । ३ । १२ - ३ । २ ७ ताको प्रथमस्थितिविषे असंख्यात गुणा क्रमकरि देना । तहां याको  
७ । ८ । ओ । प । ओ । प

३

पिच्यसाका भाग देइ एक व्यारि आदि करि गुणें प्रथमादिनिषेक हो हैं । बहुरि बहुभाग  
। १-८ १-८

१-८ १-८

असैं स । ३ । १२ - ३ । २ ७ । प याको द्वितीय स्थितिविषे हीन क्रमकरि देना । तहां  
७ । ८ । ओ । प । ओ । प

३

याकी स्थिति अंतर्मुहूर्तमात्र तामैं अतिस्थापनावली घटाएं गच्छ असा २ ७ - ४ सो तिस  
द्रव्यविषे एक हीनको न गिणि पल्यके असंख्यातवां भागका अपवर्तनकरि ताको गच्छका अर  
एक घाटि गच्छका आधाकरि हीन दोगुणहनिका भाग दीएं चय होइ । ताको दोगुणहा-



बहुरि कृष्टि करणका प्रथम समयविषे कीनी कृष्टिनिका प्रमाणविषे अन्य समयनिविषे  
कीनी कृष्टिनिका प्रमाण मिलावनके अर्थि उपरि अधिककी औसी (।) संक्षिष्टि कीएं स-  
र्वकृष्टिनिका प्रमाण औसा ४ याकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं बहुभाग औसा

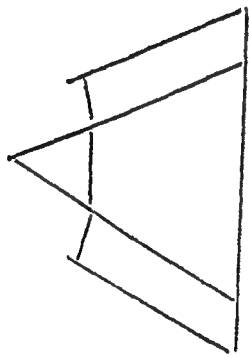
। १८  
४ प उदयरूप कृष्टिनिका प्रमाण है । अवशेष एक भाग औसा ४ याकौ पल्यका असंख्या-  
ख ३ प ३

तवां भागका भाग देइ बहु भाग औसे ४ प तिनिके आधे प्रमाण लीएं तो कृष्टि करण  
१८  
ख ५ प ३ ३

कालका अंत समयविषे कीनी जे आदिकी जघन्यादि कष्टि ते अनुदयः रूप हैं । बहुरि  
। १८

आधे औसे ४ प याविषे रह्या एक भाग औसा ४ मिलावनेकौ अगिला गुणकारविषे  
३ ख ५ प २ ३ ३

दोयकरि भाजित एक घाटि या तहां दोयकरि भाजित एक अधिक कीएं औसा ४ प  
 १ २  
 ३  
 ख प प २  
 ३ ३  
 प्रमाण लीएं कृष्टि करण कालका प्रथम समयविषे कीनी अंतकी उत्कृष्ट पर्यंत कृष्टितैं अ-  
 नुदयरूप हो है । इहां पत्यका असंख्यातवां भागकी सहनानी पांचका अंक कीएं जो एक  
 भाग औसा ४ । या ताकौ पांचका भाग देइ बहुभागके आधे औसे ४ । २ अर इनिविषे  
 ख प ५  
 ३  
 एक अवशेष भाग मिलाएं औसैं हो है ४ । ३ औसैं सुक्ष्मसांपरायका प्रथम समयविषे उदय  
 ख प ५  
 ३  
 अनुदय कृष्टिनिका प्रमाण जानना । इहां रचना औसी-



०  
०  
०

अन्यनिषेक	अनुदय	उदय	अनुदय
प्रथमनिषेक	१ ४ २ स्व ५ १ ३	१ २ ४ ५ स्व ३	१ ४ ३ स्व ५ ५ ३

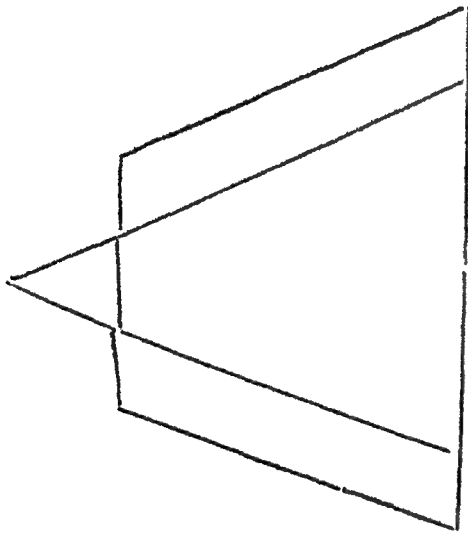
प ३

इहां प्रथम स्थिति अंतरायाम द्वितीय स्थितिका पूर्ववत् रचनाकरि प्रथम स्थितिका प्रथम समय संबंधी निषेकानिकी कृष्टिनिविषे आदिकी जघन्यादि अनुदय कृष्टिका अर उभय आवने योग्य वीचिकी कृष्टिनिका अर अंतकी उत्कृष्ट पर्यंत अनुदय कृष्टिनिका प्रमाण लिखा है । बहुरि सूक्ष्मसांपरायका द्वितीय समयविषे पूर्वोक्त अंतकी अनुदय कृष्टिनिकों पल्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागमात्र कृष्टि ऐसी ४ । ३ नवीन अनुदयरूप हो है । ते ए कृष्टि प्रथम समयकी उदय कृष्टिनिविषे अंतकी कृष्टि जानना । व-

स्व ५ ५ ५

३ ३

हुरि पूर्वोक्त आदिकी अनुदय कृष्टिनिका पत्यका असंख्यातवां भागमात्र कृष्टि औसी-  
 ४।२ नवीन उदय रूप कृष्टि हो हैं। ते ए कृष्टि प्रथम समयकी अनुदय कृष्टिनिविषे अंत  
 मा १५।५।५  
 ३  
 की कृष्टि जाननी। बहुरि इहां नवीन अनुदय कृष्टिनिविषे नवीन उदय कृष्टिनिका प्र-  
 माण घटाएं औसा ४।१ विशेषकरि घटता द्वितीय समयविषे उदय कृष्टिनिका प्रमाण  
 मा १५।५।५  
 ३  
 हो हे। औसैं ही तृतीयादि समयनिविषे विधान जानना, तिनकी रचना कथन अनुसार औसी-



०  
०  
०

अंतसमय	अ	उ	अ
०	अनु	अ	अनु
द्वितीयसमय	अनुदय	उदय	अनुदय
प्रथमसमय	अनुदय	उदय	अनुदय

इहां पूर्वोक्त प्रकार प्रथम स्थित्यादिकी सहाष्टिकरि तहां समय समय क्रमते आदिकी अनुदय कृष्टि घटती वीचिकी उदय कृष्टि विशेष हीन अंतकी अनुदय कृष्टि वंषती अंतविषे



वा आदि विषे भई तिनकी संहष्टि करी है । तिनका प्रमाणकी संहष्टि तहां यथा संभव लि-  
१-९

खनी बहुरि सर्व कृष्टिनिका द्रव्य पूर्वोक्त प्रकार असा स ४। १२-२२ श्याकौ पल्यका  
७। ८। ओ। प

असंख्यातवां भागका भाग दीएं प्रथम फालि, याकौ क्रमतैं असंख्यातकरि द्वितीयादि फालि होइ । द्विचरम फालि पर्यंत सर्व फालिनिका द्रव्य घटाएं तिस सर्व द्रव्यकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं तहां बहुभागमात्र अंत फालिका द्रव्य हो है । तिनकौ सू-क्ष्मसांपरायका प्रथमादि समयविषैं उपशमावै है । तिनकी संहष्टि रूप रचना औसी-

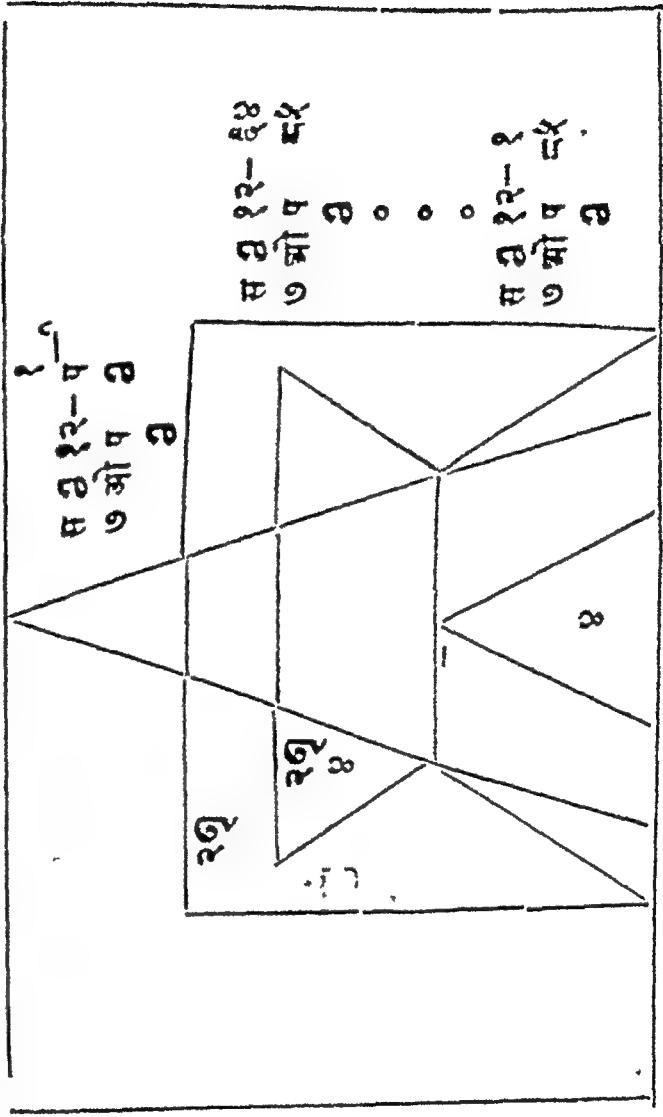
[illegible]

बहुरि उपशांत कषायका प्रथमादि समयनिविषै उदयादि अवस्थिति गुणश्रेणि आयाम हे। तहां प्रथम समयविषै एक कर्मका द्रव्य असा स ७। १२-ताकौ अपकर्षण भाग ९

हारका भाग देह एक भागकीं पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भाग औसा-  
स । ३ । १२ - ताकीं गुणस्थान काल अंतर्मुहूर्त ताका संख्यातवां भाग औसा २ ७ ताविपे  
७ । ओ । प ३

१-  
गुणश्रीणि विधानकरि द्रव्य देना । वहुरि बहुभाग असे स । ३ । १२ - प उपरितन स्थिति  
७ । न । ओ । प ३

विषे विशेष घटता कमकरि देने तहां संहष्टि औसी-



इहां पूर्वे उदयावली गुणश्रेणि थी तिनकी संहति नीचे क्रमहीन रूप उपरि क्रम अधिकरूपकरि इहां भई, उदयादि गुणश्रेणिकी नीचेहीतें लगाय क्रम अधिक रूप संहति करी अर ताके उपरि उपरितन स्थितिकी संहति करी है अर तहां दीया द्रव्यको संहति आगै करी है। बहुरि प्रथम समयविषै कीनी गुणश्रेणिका अंत समयविषै उत्कृष्ट प्रदेशोदय हो है। तहां प्रथम समय कृत गुणश्रेणिका अंत निषेक औसा स। ७। १२ - ६४ द्वितीय

७। ओ। प। ८५

३

य समयकृत गुणश्रेणिका द्विवरम निषेक औसा स। ७। १२ - १६ अैसे क्रमतें मिलै गुण

७। ओ। प। ८५

३

श्रेणि मात्र द्रव्य औसा स। ७। १२ - याविषै इस समय संबंधी गोपुच्छ द्रव्य औसा-

७। ओ। प। ८५

१. ८

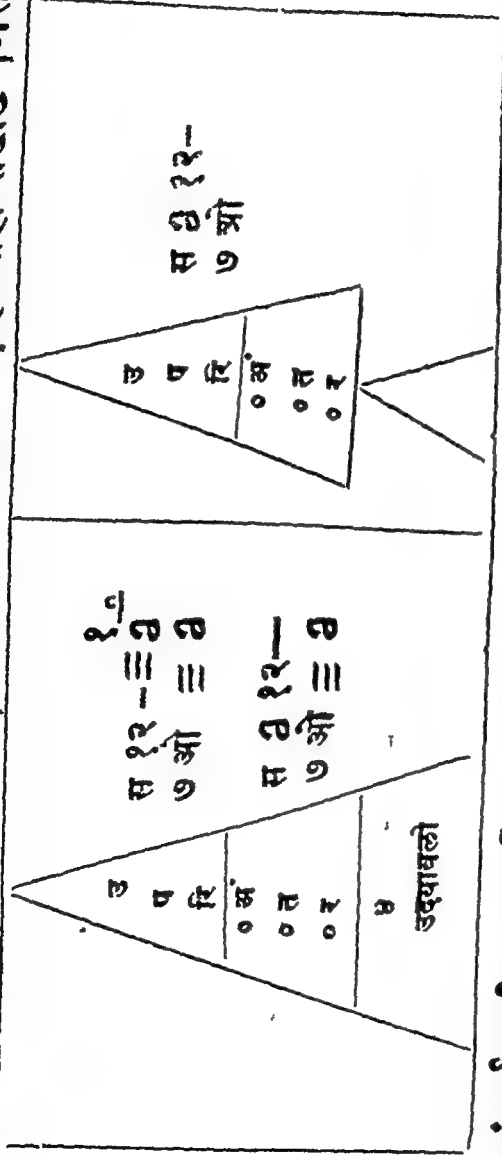
स। ७। १२ - ७। १६ - ७। १ साधिक कीएं इहां उत्कृष्ट प्रदेशोदय हो है। अैसे उपशम

७। ओ। १२। १६। ४

श्रेणी चढनेका विधान विषै संहति कही। अव उतरनेका विधानविषै संहति कहिए है- तहां भव क्षयतें उषशांत कषायतें पड्या देव असंयमी होइ। ताके प्रथम समयविषै उदयरूप मोह प्रकृतिनिके कर्मका द्रव्य औसा स। ७। १२-ताका अपकर्षणकरि ताको असंख्यात

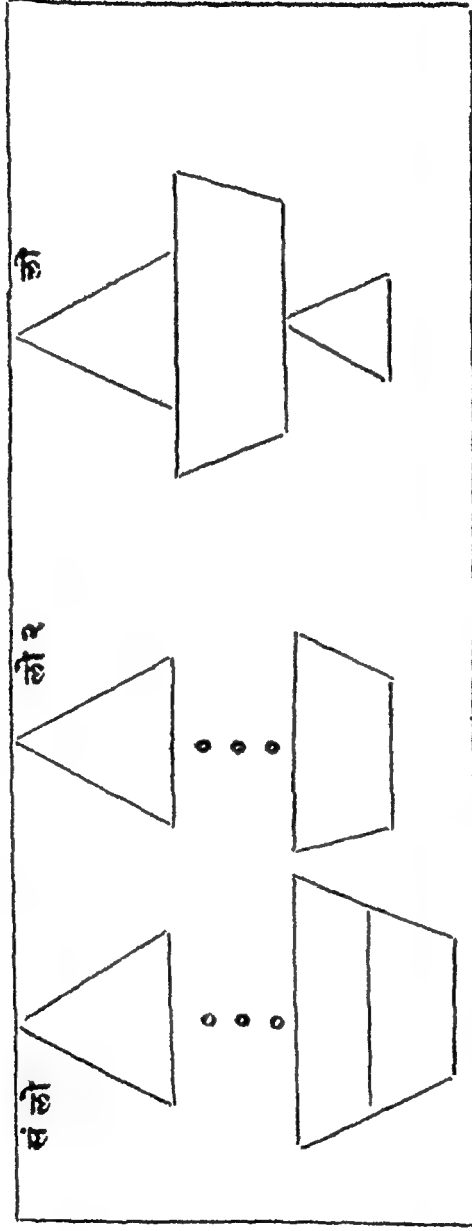
लोकका भाग देइ एक भागको उदयावलीविषै देइ बहुभाग उदयावलीतें बाह्य जो अंतरायाम अर द्वितीय स्थिति विषै हीन क्रमकरि दीजिए है। बहुरि उदय रहित मोह प्रकृतिका

द्रव्य ऐसा स। ३। १२ - ताकौ अपकर्षण करि उदयावलीतें वाह्य निषेक अर अंतरायाम  
अर द्वितीय स्थितिबिषे पूर्वोक्त प्रकार हीन क्रमकरि दीजिए है। तहां संहति ऐसी—



इहां सर्वत्र हीन क्रमकरि द्रव्य दीया है। तातैं हीन क्रमरूप संहति करी। तहां उद-  
यावली आदिका विभागके अर्थी बीचमें लीककी संहति करी है। बहुरि अद्वाक्षयं नि-  
मित्ततैं उपशांत कषायस्यौ पडि सूक्ष्मसांपरायविषे आवैं तहां प्रथम समयविषे उदयवान सं-  
ज्वलन लोभका द्रव्यकौ अपकर्षणकरि ताका पत्यकौ असंख्यातवां भागका भाग देह एक  
भागकौ उदयादि गुणश्रेणि आयामविषे गुणकार क्रमकरि देह ताके उपरि अंतरायामविषे  
न देह ताके उपरि तिनके बहुभागानिकौ द्वितीय स्थितिबिषे विशेष हीन क्रमकरि दीजिए  
है। बहुरि उदय रहित अप्रत्याख्यान अत्याख्यान लोभका द्रव्य अपकर्षणकरि पूर्वोक्त प्रकार  
उदयावली वाह्य गुणश्रेणि आयामविषे देना। अंतरायाम विषे न देना। उपरितन स्थितिबिषे

देना । बहुरि ज्ञानावरणादि छह कर्मनिका द्रव्य अपकर्षण करि उदयावलीविषैं हीन क्रमक-  
रि गुणश्रेणि आयामविषैं गुणकार क्रमकरि उपरितिन स्थितिविषैं हीन क्रमकरि देना । ता-  
की संहृष्टि रचना औसी-



इहां दीया द्रव्यकी संहृष्टि यथा संभव जानि लेनी । बहुरि सूक्ष्मसांपरायका प्रथम  
समयविषैं सर्व कृष्टि औसी ४ ताकौ पत्यका असस्यातवां भागका भाग दीएं बहुभागमात्र  
औसी ४ प उदयकृष्टि है । बहुरि एक भागकौ अंक संहृष्टि अपेक्षा पांचका भाग देह दोय

ख प

ख प

ख प

भागमात्र आदि कृष्टिविषैं अनुदयरूप है । तीन भागमात्र अंत कृष्टिविषैं अनुदयरूप है ते औसी

४।२४।३ बहुरि द्वितीय समयविषे आदि कृष्टिनिर्कोपत्यका असंख्यातवां भागका भाग  
ह। ५।५ ख। ५।५ उ। ३

दीएं एक भागमात्र उदय कृष्टिनिविषैं आदीकी नवीन कृष्टि अनुदय कृष्टिरूप हो है। वहुरि अंत-  
की अनुदय कृष्टिनिकी तैसैं ही भाग दीएं एक भागमात्र अंतकी अनुदय कृष्टिनिविषैं नवीन  
कृष्टि उदयरूप हो हैं। इहां पूर्व उदय कृष्टिनिविषैं घटी कृष्टि औसी ४।२ अर बंबी कृष्टि  
ख।प।५।प ३ ३

ऐसी ४।३ वंधीमैं घटाएं इतनी ४।२  
इहां पूर्व उदय कुष्टिते अधिक इहां

	हृ। प। पाप	सु। प। पाप
!	उ	अ
	उ	अ

उदय कृष्टि जाननी । अैसे ही तृतीयादि समयनिविषे क्रम जानना । तहां संहष्टि रचना औ सी-

आदिकी अनुदयकृष्टि	मध्यकी उदयकृष्टि	अन्तकी अनुदयकृष्टि

इहां आदि अनुदयकृष्टि अधिक कमरू मध्य उदयकृष्टि विशेष अधिक रूप अंत

अनुदयकृष्टिहीन कूम रूप जाननी । बहुरि अनिवृत्ति करण लोभ वेदक कालादिविषे गुणश्रेणि  
आदिकी सुगमसंहति है । बहुरि क्रोधवेदक कालका प्रथम समयविषे क्रोधका द्रव्य औसा स ७।१२-

ताकौ अपकर्षण भागहारका भाग दीएं औसा स ७।१२ - याकौ पत्यका असंख्यातवां

भागका भाग दीएं एक भाग औसा स ७।१२- उदयादि गुणश्रेणि आयामविषे गुणकार

कूमकरि देना । तहां याकौ अंक संहष्टिकरि पिच्यसीका भाग देह एक आदिकरि गुणें प्रथ-  
मादि निषेक हो हैं । बहुरि बहुभागनिविषे केता इक द्रव्य देह अंतरायामकौ पूरे है । तहां  
क्रोध द्रव्यकौ साधिक ब्योढ गुणहानिका भाग दीएं द्वितीयादि स्थितिके प्रथम निषेकका  
द्रव्य औसा स ७।१२ - याकौ अंतरायामका गच्छ औसा २ ७ करि गुणें समपट्टिका

घन औसा स ७।१२ - । २ ७ बहुरि तिस प्रथम निषेकका द्रव्यकौ दोगुणहानिका भाग

दीएं चय होइ ताकौ दोगुणहानि कीएं तिसतें नीचली गुणहानिका चय औसा स ७।१२-२

याकौ एक अधिक गच्छकरि अर गच्छका आधाकरि गुणें उचर घन औसा-

स ७।१२ - २ । २ ७ । १ ७ मिलानेकौ समपट्टिका घन उपरि साधिककी संहष्टि औसी

७।८।१२।१६

१३



(१) कींए अंतरायामविषे दीया द्रव्य असा स । ३ । १२ - २ ७ याकौ गच्छ असा २ ७

७ । ८ । १२

ताका अर एक घाटि गच्छका आधाकरि न्यून दोगुणहानिका भाग दीएं चय होइ ताकौ दोगुणहानिकरि गुणें प्रथम निषेक अर तिस गुणकारविषे एक एक क्रमतें घटाइ अंतविषे एक घाटि गच्छकौ घटाए अन्य निषेक हो है । बहुरि तिन बहुभागनिविषे इतना द्रव्य घटावनेकौ आगै असी (—) संहष्टि कींए अवशेष उपरितन स्थितिविषे दीया द्रव्य असा—

स । ३ । १२ - ५ - इहां गुणकारका हीनपनाकौ न गिणि पत्यका असंख्यातवां भागका  
७ । ८ । ओ । ५ ३

अपवर्तन कींए असा स । ३ । १२ - याकौ साधिक ब्योढ गुणहानिका अर दोगुणहानिका

७ । ८ । ओ ।

भाग दीएं चय होइ ताकौ दोगुणहानिकरि गुणें प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक अर याकौ आधा अन्योन्याभ्यस्तराशि असा ५ का भाग दीएं अर तिस दोगुणहानिका गुणकार-

३ २

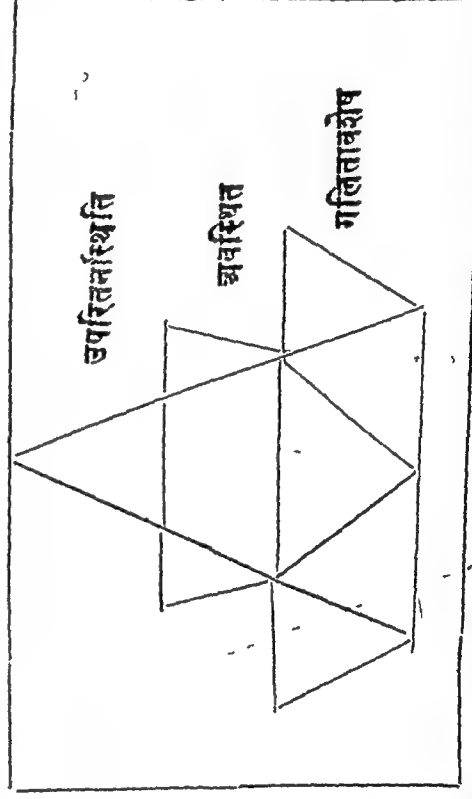
विषे एक घाटि गुणहानि आयाम असा— ८ घटाएं अंत निषेकका द्रव्य हो है तहां संहष्टि रचना असी—

१८

४	स ३ १२-१६-८ ७ ८ ओ १६ प १६ ० ० ३ २
	स ३ १२- १६ ७ ८ ओ १२ १६
०	स ३ १२- २७ १६ ७ ८ २७ १६- २७ ० ० २
०	स ३ १२- २७ १६- २७ ७ ८ २७ १६- २७ ० ० २
०	स ३ १२- २७ १६- २७ ७ ८ २७ १६- २७ ० ० २
०	स ३ १२- २७ १६ ७ ८ ओ प ८६ ० ० ३
	स ३ १२- १ ७ ८ ओ प ८६ ० ० ३

रहा नीच गुणभेणिके वीचि अंतरायामका उपरितन स्थितिकी अंतविष अतिस्वाप-

नावलीकी संहष्टिकरि आगैं दीए द्रव्यनिकी संहष्टि करी है । बहुरि संज्वलन मानादिक  
तीनका द्रव्य औसा— स । ७ । १२ — ३ याविषैं अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यानका द्रव्य औसा—  
स । ७ । १२ — ८ मिलावनेकौ साधिककी संहष्टि कीए औसा, स । ७ । १२ — ३ याकौ  
अपकर्षणकरि उदयावली बाह्य गुणश्रेणि आयामविषैं अर अंतरायामविषैं अर उपरितन  
स्थितिविषैं दीया द्रव्य पूर्वोक्त विधान जानी । बहुरि स्थिति बंधादिकी  
संहष्टि सुगम है । तहां संख्यातकी सहनानी पांचका अंक इत्यादि यथासंभव जानि लेना  
बहुरि उतरनेवाले सूक्ष्म सांपरायका प्रथम समयविषैं प्रारंभी गलितावशेष गुणश्रेणिका  
आयामतैं अधःकरणका प्रथम समयविषैं आरंभी अवस्थित गुणश्रेणि आयाम संख्यात  
गुणी है तहां संहष्टि औसी—

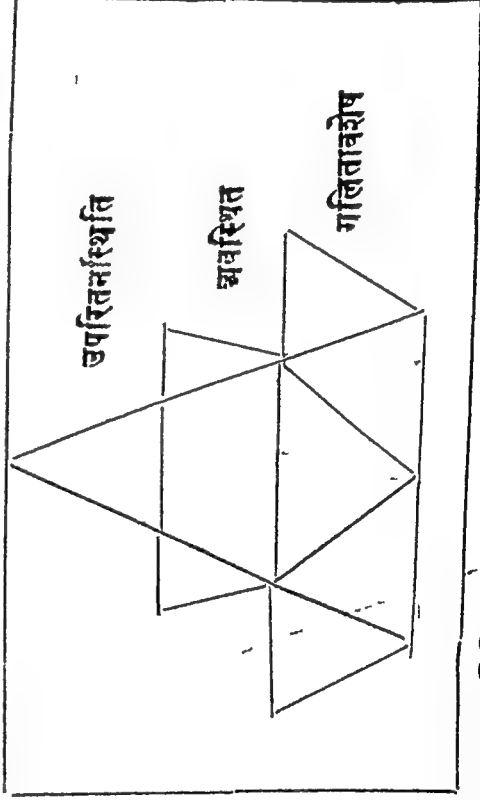


इहां क्रम हीन रूप निषेकनिकी संहष्टिकरि तहां स्लोक प्रमाण लीए गलितावशेष अर

बहुत प्रमाण लीएँ अवस्थित गुणश्रेणि आयामकी संहति अधिक क्रूरूप करी है । असं  
उपशम श्रेणिके उत्तरनेका विधानकी संहति कही ।

बहुतर उपशम श्रेणि चढनेवालोकें क्रूरुतें नपुंसकवेद स्त्रीवेद सप्त नोकषाय तीन क्रोध  
तीन मान तीन माया तीन लोभ एक सुक्ष्म लोभका उपशमावना क्रूरुतें हो है । विशेष  
इतना — नपुंसक वेद सहित चढनेवालोकें स्त्रीवेदका उपशमन कालविषै नपुंसक वेदका  
भी उपशमावना हो है । तहां क्रोध सहित श्रेणि चढ्याकें क्रोध पर्यंतकी प्रथम स्थिति पहलै  
होइ । उपरि मानादिककी जुदी प्रथम स्थिति हो है । बहुतर मान माया लोभ सहित  
चढनेवालोकें क्रूरुतें मान माया लोभ पर्यंतनिकी प्रथम स्थिति पहलै होइ । उपरि अवशेष-  
निकी जुदी प्रथम स्थिति हो है । तहां प्रथम स्थितिविषै अधिक क्रूरु लीएँ द्रव्य दीजि  
ए है । तातें तिनकी अधिक क्रूरु लीएँ ऐसी संहति रचना हो है—

नावलीकी संहष्टिकरि आगै दीए द्रव्यनिकी संहष्टि करी हे । बहुरि संज्वलन मानादिक तीनका द्रव्य औसा— स । ३ । १२ — ३ याविषै अप्रत्याख्यान प्रत्याख्यानका द्रव्य औसा— स । ३ । १२ — ८ मिलावनेकौ साधिककी संहष्टि कीए औसा, स । ३ । १२ — ३ याकौ ३ । ३ । १२ अपकर्षणकरि उदयावली बाह्य गुणश्रेणि आयामविषै अर अंतरायामविषै अर उपरितन स्थिति विषै दीया द्रव्य पूर्वोक्त विधान जानि संहष्टि जाननी । बहुरि स्थिति बंधादिकी संहष्टि सुगम है । तहां संख्यातकी सहनानी पांचका अंक इत्यादि यथासंभव जानि लेना बहुरि उतरनेवाले सूक्ष्म सांपरायका प्रथम समयविषै प्रारंभी गलितावशेष गुणश्रेणिका आयामतैं अधःकरणका प्रथम समयविषै आरंभी अवस्थित गुणश्रेणि आयाम संख्यात गुणी है तहां संहष्टि औसी—



इहां क्रम हीन रूप निषेकनिकी संहष्टिकरि तहां स्लोक प्रमाण लीए गलितावशेष अर

बहुत प्रमाण लीएं अवस्थित गुणश्रेणि आयामकी संहति अधिक क्रूरूप करी है । औस उपशम श्रेणिके उत्तरनेका विधानकी संहति कही ।

बहुरि उपशम श्रेणि चढनेवालोंके क्रमते नपुंसकवेद स्त्रीवेद सप्त नोकषाय तीन क्रोध तीन मान तीन माया तीन लोभ एक सुद्धम लोभका उपशमावना क्रमते हो है । विशेष इतना — नपुंसक वेद सहित चढनेवालेके स्त्रीवेदका उपशमन कालविषे नपुंसक वेदका भी उपशमावना हो है । तहां क्रोध सहित श्रेणि चढाके क्रोध पर्यंतकी प्रथम स्थिति पहलें होइ । उपरि मानादिककी जुदी जुदी प्रथम स्थिति हो है । बहुरि मान माया लोभ सहित चढनेवालोंके क्रमते मान माया लोभ पर्यंतनिकी प्रथम स्थिति पहलें होइ । उपरि अवशेषनिकी जुदी जुदी प्रथम स्थिति हो है । तहां प्रथम स्थितिविषे अधिक क्रम लीएं द्रव्य दीजि ए है । ताते तिनकी अधिक क्रम लीएं औसी संहति रचना हो है—

बहुरि उपशम श्रौणिका चढनो वा पडनोका कालका अल्प बहुत्वविषे संहृष्टि पूर्वोक्त प्रकार वा एकवार आदि अधिककी उपरि एक दोय आदिवार ऊभी लीकने आदि देकरि कथनके अनुसारि अैसी संहृष्टि जाननी-

पृष्ठ १०२ (क) में दोषों

असै उपशम चारित्राधिकारविषे सदृष्टि जाननी ।

इति श्री लखिमपाटीका अनुसारि उपर्युक्त अक्षिपदस्य  
व्याख्यानकी संहति संपूर्ण भई ।



अथ क्षपणासारका अनुसारि दीपं क्षपक श्रोणिका व्याख्यानरूप लब्धिसारके सूत्र-  
निका अर्थकी संहति लिखिए है तहां अपूर्व करणविषे गुणश्रोणि गुणसंक्रमण स्थितिकांडक  
अनुभाग कांडककी संहति उपशम श्रोणिवत् इहां अर विशेष हे तिनकी यथा संभव संहति  
जाननी । इहां सत्व द्रव्य विषे गुणश्रोणि आदि वा बंध द्रव्यकी संहति ऐसी—

पृष्ठ १०३ ( क ) में देखो

इहां प्रकृति अष्ट आदि क्रमते जैसे क्षपे है तैसे क्रमते तिनके सत्व रूप निषेकानि की क्रम  
हीन संहतिकरि तिनविषे नीचे उदयावलीकों हीन क्रमरूप वीचि गुणश्रोणि आयामकी अधिक  
क्रमरूप उपरि उपरितन स्थितिकी हीनक्रमरूप रचना जाननी । बहुरि पुरुषवेद अर क्रोध  
की प्रथमस्थिति स्थायी ताकी जुदी हीन क्रमरूप संहति दिखाइए है । बहुरि इस रचनाके  
वीचि वीचि पुरुषवेद अर क्रोधादिकका बंध द्रव्यकी जुदी संहति ऐसी <sup>१</sup> दिखाई है । इहां नीचे  
आवाधा उपरि निषेकानि की संहति जाननी । बहुरि ताके आगे अवशेष कर्मनि की क्रमहीन  
रूप सत्व निषेक रचनाविषे नीचे उदयावली वीचि गुणश्रोणि उपरि उपरितन स्थितिकी रचना  
जाननी । बहुरि ताके आगे अवशेष कर्मनिका बंध द्रव्यकी संहति है । तहां नीचे आवाधा  
ऊपरि निषेकानि की रचना जाननी । बहुरि अनिवृत्ति करणविषे स्थिति बंधापसरणादिककी  
संहति सुगम है । बहुरि अष्ट कषाय सोलह प्रकृतिकी क्षपणा अंश देशघाति करण अंतर करण  
विषे संहति पूर्वोक्त प्रकार वा विशेष है । ताकी संभवती संहति जाननी । बहुरि नपुंसक  
वेदका संक्रमण कालविषे पूर्वोक्त प्रकार नपुंसक वेदका सत्व द्रव्य ऐसा स । ४ । १२ — ४२

७ । १० । ४८

ताकों गुण संक्रमका भाग दीपं पुरुषवेदविषे संक्रमणरूप भया द्रव्यका प्रमाण हो है । अर

पूर्वोक्त प्रकार पुरुषवेदका सत्व द्रव्य ऐसा स। ७। १२ - २ ताकों अपकर्षण भागहार अर  
७। १०। ४८  
पत्यका असंख्यातवां भाग अर अंक संहष्टि अपेक्षा पिच्यसीका भाग दीएं गुणश्रौणिका  
प्रथम निषेक होइ। तिसविषे पूर्व सत्व निषेक साधिक कीएं पुरुषवेदका उदय द्रव्य हो है।  
बहुरि समय प्रवद्ध ऐसा स ३ ताकों सातका भाग दीएं मोहका अर ताकों दोयका भाग  
दीएं पुरुषवेदका बंध द्रव्य हो है। इनकी संहष्टि औसी-

सकमण नपुंसक	स। ३। १२ - १। ४२
द्रव्य	७। १०। ४८। गु
उदयपुत्र द्रव्य	स। ३। १२ - १। २
	७। १०। ४८। ओ। ५। ८५
वयपुत्र द्रव्य	स। ३
	७। २

बहुरि अश्वकर्ण विषे अंक संहष्टिकरि जैसैं व्याख्यानविषे कथन कीया तैसैं इहां अर्थ संहष्टि-  
करि पूर्व अनुभाग सत्व एक गुणहानि संबंधी स्पर्धक शलाका (९) कों नानागुणहानिकरि गुणें  
मानके स्पर्धक औसे (१। ना) याकों अनंतका भाग देहक्रमतैं एक दोय तीन अधिक अनंत  
करि गुणें क्रोध माया लोभके औसे १। ना। स्व। १ ना। स्व। १ ना। स्व। १ ना। बहुरि इहां क्रो-  
धादिकका गुणकार उपरि एक दोय तीन अधिक थे तिनकों जुदे कीएं ते औसे-  
१। ना। १ ना। २। १ ना। ३। मानकों गुणकार विषे अधिक है नहीं तहां अन्य लिखनी

302

इनि सवनिर्को मिलान् लोभ कांडकका प्रमाण हो है । अवशेष एक भागमात्र औसा ९ । ना  
अवशेष सत्व रहै है । औसैं इहां उपरि जुदे कीएं अधिकनिका प्रमाण लिखि नीचैं अन्य मिलान्  
तिनका प्रमाण लिखना । तिनको जौडै कांडक प्रमाण हो है औसैं समझना । बहुरि इस  
कांडकघात भण्पीछैं अश्वकर्णविषैं अनंत गुणहानि लीएं क्रोधादिकके स्पर्धक क्रमरूप हो  
हैं । तिनका प्रमाण नीचै ही नीचै लिखना । औसैं कीएं औसी संहति हो है-

को	मा	धा	लो
९ । ना । १ स्व	० ०	९ । ना । २ स्व	६ । ना । ३ स्व
६ । ना । ४ स्व	१ ० ९ । ना । ५ स्व	१ ० ९ । ना । ६ स्व	१ ० ९ । ना । ७ स्व
९ । ना स्व	१ ० ६ । ना । ८ स्व	१ ० ६ । ना । ९ स्व	१ ० ९ । ना । १० स्व
	६ । ना स्व	१ ० ९ । ना । ११ स्व	१ ० ९ । ना । १२ स्व
		९ । ना स्व	९ । ना । १३ स्व

बहुरि इस अपकर्षण सहित अपूर्व स्पर्धक क्रिया हो है । तहां एक परमाणूविषे अविभाग प्रतिच्छेदका समूह वर्ग ताकी संहृष्टि ऐसी ( व ) याकों वर्गणा वर्गणा प्रति जो चय ताका नाम विशेष है ताकारि गुणें ऐसा ( व । वि ) बहुरि एक स्पर्धकविषे जेती वर्गणा पाहए तिनका नाम वर्गणा शलाका है । ताकी संहृष्टि ऐसी ( ४ ) बहुरि एक गुणहानिविषे स्पर्धकनिका प्रमाण ताका नाम स्पर्धक शलाका ताकी संहृष्टि ऐसी ( ९ ) इनि दोऊनिकों परस्पर गुणें गुणहानि आयाम होइ ताकी अंक संहृष्टि ऐसी ( ८ ) याकों दोयकारि गुणें दोगुणहानि की संहृष्टि ऐसी १६ याकारि तिस विशेषकों गुणें प्रथम स्पर्धककी ऐसी व वि १६ याकों दूणा कीएं द्वितीय स्पर्धककी आदि वर्गणाकी ऐसी व वि १६ २ बहुरि तिसहीकों तिगुणा कीएं तृतीय स्पर्धककी आदि वर्गणाकी संहृष्टि ऐसी व वि १६ ३ ऐसैही क्रमते प्रथम समय विषे कीएं अपूर्व स्पर्धकनिका प्रमाण स्पर्धक शलाकाकों असंख्यात गुणा अपकर्षण भागहारका भाग दीएं हो है सो ऐसा ९ याकारि गुणें अंत स्पर्धककी आदि वर्गणाकी संहृष्टि ऐसी

ओ ३

व वि । १६ । ९ हो है । ऐसैं ही जानि अन्य कथनकी संहृष्टि यथा संभव जानि लेनी । व ओ ३

हुरि क्रोधके अपूर्व स्पर्धकनिका प्रमाण पूर्वोक्त ऐसा ९ याकों अनंतका भाग देइ क्रमते ओ ३

एक दोय तीन अधिक करि गुणें मान माया लोभके अपूर्व स्पर्धकनिका प्रमाण हो है ते औ ३

१-	२--	३--
९ । ख	६ । ख	६ । ख
ओ ३ ख	ओ ३ ख	ओ ३ ख

बहुरि क्रोध कांडक अनंत प्रमाण असा (स्व) यातें एक दोय तीन अधिक मानादिकका कांडक असा १।२।३ बहुरि पूर्व स्पर्धककी आदि वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेदनिकौ अनंतका

स्व। स्व। स्व

भाग दीएं अपूर्व स्पर्धककी अंत वर्गणाके अविभाग प्रतिच्छेद व्यास्यो कषायनिके समान हैं। तिनकी डहाष्टि ऐसी व याकौ अपने अपने अपूर्व स्पर्धकनिके प्रमाणका भाग दीएं आ-

दिवर्गणा हो है। याहीकौ जघन्य वर्गणा कहिए। बहुरि याकौ दोय तीन आदि क्रमतें एक एक बंधता गुणकार करि गुणें जहां अपने अपने कांडक प्रमाणका गुणकार होइ तहां व्यास्यो कषायनिकी वर्गणानिके समान अविभाग प्रतिच्छेद हो हैं। बहुरि ताके उपरि तैसैं ही एक एक एक बंधता गुणकार रूप क्रमतें तिन समान वर्गणानिके अविभाग प्रतिच्छेदनितें दूणा प्रमाण भएं समान वर्गणा हो है। अैसे ही तिनतें तिगुणा चौगुणा आदि एक घाटि अनंत गुणा पर्यंत प्रमाण होइ। ताके उपरि अंत स्पर्धकविषे पूर्वोक्त असा व व्यास्यो कषाय-

निकी आदि वर्गणानिविषे समान अविभाग प्रतिच्छेद हो है। तिनकी संहति ऐसी-





निका औसा-व । १२ - हो है । बहुरि कषायनिके द्रव्यविषै साधिक चौथा भागमात्र लोभ  
का द्रव्य है । किंचिदून चौथा भागमात्र मायाका तातै किंचिदून क्रोधका तातै किंचिदून  
मानका द्रव्य है । इहां इस व्यारिका भागहारकों पूर्व दोयका भागहारकरि गुणै आठका भाग  
हार हो है । बहुरि क्रोधका द्रव्यविषै नोकषायनिका द्रव्य समच्छेदकरि मिलाए क्रोधका  
द्रव्य पांच गुणा हो है । तिनकी संहति औसी-लो माया मा को बहुरि

$$\text{व } १२ \text{ व } १२ - \text{व } १२ = \text{व } १२ \equiv ५$$

इहां लोभके द्रव्यकों अपकर्षण भागहारका भाग दीएं अपकृष्ट द्रव्य औसा व १२ तहां लो-  
भकी पूर्व स्पर्धककी वर्गणाकों अपकर्षण भागहारका भाग दीएं औसा व औसै ही दोय घाटि  
अपकर्षण भागमात्र पूर्व स्पर्धककी वर्गणानिका अपकर्षण कीया द्रव्य औसा व ओ - २ यामें  
आदि वर्गणाका अपकृष्ट द्रव्य मिलावनेकों दोय घाटिकी जायगा एक घाटि कीएं औसा  
व । ओ - १ इतना द्रव्य ग्रहि अपूर्व स्पर्धककी आदि वर्गणा निपजाइए है । सो यह पूर्व  
स्पर्धककी आदि वर्गणाके समान है । जातै तहां भी तिस वर्गणाकों अपकर्षण भागहारका  
भाग देह एक भाग ग्रहें बहुभागमात्र द्रव्य अवशेष रहै है । सो इतना ही यह है । बहुरि  
अपूर्व स्पर्धकनिका प्रमाण औसा ९ अर एक स्पर्धकविषै वर्गणानिका प्रमाण औसा [ ४ ]  
को । ७

इनको परस्पर गुणें सर्व अपूर्व स्पर्धकनिकी वर्गणाका प्रमाण ऐसा १। ४ भया । इहां स्प-  
 ओ । ३  
 र्धक शलाकाकी सहनानी नवका अंक अर वर्गणा शलाकाकी च्यारिका अंक तिनको पर-  
 स्पर गुणें गुणहानि होइ ताकी सहनानी आठका अंक कीएं ऐसी ८ संदृष्टि हो है ।  
 ओ  
 याकरि तिस आदि वर्गणाको गुणें समपाटिका धन ऐसा व ओ - १ । ८ हो है । बहुरि पूर्व  
 ओ । ओ । ३  
 स्पर्धककी आदि वर्गणाको दोगुणहानिका भाग दीएं ताका चय होइ । तातैं दूना अपूर्व  
 स्पर्धकनिकी वर्गणानिविषे चयका प्रमाण है । तातैं तिस आदि वर्गणाको एक गुणहानिकी  
 सहनानी आठका अंक ताका भाग दीएं इहां चय ऐसा व । ओ - १ याको आदिउत्तर  
 ओ । ८  
 स्थापि अपूर्व स्पर्धक वर्गणा प्रमाणको गच्छ स्थापि जोडैं जो चय धन भया ताको मिला-  
 वनेके अर्थि तिस समपाटिका धनकी संदृष्टि उपरि साधिककी संदृष्टि कीएं ऐसा-  
 व । ओ - १ । ८ बहुरि याके गुणकार भागहारको ल्योढकरि गुणें ऐसा व । १२ । ओ - १  
 ओ । ओ । ३  
 द्रव्यतौ अपूर्व स्पर्धकनिहीविषे दना बहुरि लोभका अपकर्षण कीया द्रव्य ऐसा व । १२  
 ८ । ओ  
 इहां मोहका सर्व द्रव्यकी अपेक्षा आठका भागहार था अर लोभहीकी वर्गणाको ड्योढ  
 गुणहानिकरि गुणें लोभका द्रव्य होइ । ताको अपकर्षण भागहारका भाग दीएं ऐसी व १२  
 ओ

संहृष्टि हो हे । याविषं पूर्वोक्त द्रव्य औसा व । १२ । ओ - १ घटावनेको औसा ओ । ३ । ३  
ओ । ओ । ३ । ३  
करि समच्छेद कीएं यहु औसा व । १२ । ओ । ३ ३ भया । बहुरि याकै अर तिस घटावने  
ओ । ओ । ३ ३  
योग्य द्रव्यकै अन्य समान जानि औसा ओ । ३ । ३ गुणकारविषं औसा ओ - १ घटावनेकी  
आगै संहृष्टि कीएं घटाएं पीछे अवशेष द्रव्यकी संहृष्टि औसी व । १२ । ओ । ३ । ३ ओ - १ संहृष्टि  
ओ । ओ । ३ । ३  
हो है । बहुरि अपूर्व स्पर्धक वर्गणा संबंधी एक शलाका अर याका भाग पूर्व स्पर्धक वर्गणा शला-  
काको देना । तहां गुणहानिकी संहृष्टि आठका अंक ताको ड्योढकरि गुणें पूर्व स्पर्धक वर्गणा  
शलाका औसी ८ । ३ याको अपूर्व स्पर्धक वर्गणा शलाका औसी ८ का भाग दीएं औसा  
ओ ३  
८ । ३ इहां गुणहानिका अपवर्तन कीएं अर भागहारका भागहार औसा ओ ताको राशिका  
ओ । ३  
गुणा कीएं औसी ओ । ३ । ३ अपूर्व स्पर्धक संबंधी शलाका भई । यामें अपूर्व स्पर्धक शलाका  
एक अधिक कीएं उभय शलाका औसी ओ । ३ । ३ याका भाग तिस अवशेष द्रव्यको देह  
ओ । ३ ३ ३

अपनी अपनी शलाका करि गुणै पूर्वं स्पर्धक संबंधी द्रव्य ऐसा-  
व । ६२ । ओ । ७ । ३-ओ-१ ओ ७ ३ याविषै ऐसा ओ । ७ । ३ का अपवर्तन कीएं ऐसा-

ओ । ओ । ७ । ३ । ओ । ७ । ३

व । १२ । ओ । ७ । ३-ओ-१ हो हे । बहुरि अपूर्व स्पर्धक संबंधी द्रव्य ऐसा-

ओ । ओ । ७ । ३

व । १२ । ओ । ७ । ३-ओ-१ याकौ पूर्वोक्त अपूर्व स्पर्धकविषै देने योग्य द्रव्यविषै

हो । ओ । ७ । ३ । ओ । ७ । ३

मिलावना सो पूर्व द्रव्य ऐसा व । १२ । ओ-१ सो याविषै गुणकाररूप अपकर्षण भागहारके  
ओ । ओ । ७ । ३

आगै एक घाटि था सो दूरिकरि भागहाररूप जो अपकर्षण भागहार था ताका गुणकार  
ऐसा ७ । ३ विषै एक अधिक कीएं ऐसा व । १२ । ओ । याविषै पीछै मिलावने योग्य द्रव्यका

ओ । ओ । ७ । ३

साधिकपना जानना । बहुरि याकौ अपूर्व स्पर्धक वर्गणा प्रमाण ऐसा ८ ताका भाग देना  
ओ ७

तहां गुणकारविषै ख्योढ गुणहानि ऐसा १२ था ताका गुणहानि ऐसा ८ का भागहारकरि  
१५

अपवर्तन कीएं गुणकारविषै ब्योढ रखा अर भागहारका भागहार औसा-ओ । ३ या ताकौ राशिका गुणकार करना । औसै कीएं मध्य धन औसा व । ओ । ओ । ३ भया । याकौ

१-२

ओ । ओ । ३ । ३

एक घाटि गच्छका आधा प्रमाणकरि हीन दोगुणहानिका भाग दीएं चय होइ सो औसा-व । ओ । ओ । ३ याकौ दोगुणहानि औसा १६ करि गुणै । प्रथम वर्गणाविषै दीया द्रव्य

१-२

ओ । ओ । ३ । ३ । १६-८ओ । ३ । ३

१-२

होइ अर इस गुणकारविषै क्रमतै एक एक घाटि गच्छ औसा ८ अंत वर्गणाविषै दीया द्रव्य होइ । औसै तो अपूर्व स्पर्धक संबंधी दीया द्रव्यकी संहृष्टि हो है ।

ओ ३

बहुरि पूर्व स्पर्धक संबंधी दीया द्रव्य औसा व । १२ । ओ । ३ । ३ - ओ - १ याकौ

१-२

ओ । ओ । ३ । ३

ब्योढ गुणहानि औसा १२ का भाग देइ याहीका अपवर्तन कीएं आदि वर्गणाविषै दीया द्रव्य हो है । बहुरि याकौ दोगुणहानिका भाग दीएं विशेष होइ ताकी लघु संहृष्टि औसी (वि) ताकौ दोगुणहानिकरि गुणि तामै एक एक घाटि प्रथम गुणहानि पर्यंत अर गुणहानि गुणहानि प्रति आधा आधा क्रम कीएं अंत वर्गणाविषै दीया द्रव्यका प्रमाण विशेषकौ एक घाटि गुणहानिकरि हीन दोगुणहानि करि गुणै अर एक घाटि नाना गुणहानि प्रमाण दूवा निका भाग दीएं हो है । इनकी संहृष्टि औसी-



दता क्रम लीएं एक गोपुच्छ हो हे ऐसा जानना । बहुरि इहां क्षेत्र रचना करि इस अर्थ को दिखाया है सो टीका विषे लिखा ही है । तहां संहृष्टि सुगम है । बहुरि पूर्व स्पर्धक ड्योढ गुणहानिमात्र औसे (१२) तिनकी नीचें प्रथम समयविषे कीएं अपूर्व स्पर्धक गुणहानिके असंख्यातेवे भागमात्र औसे ८ तिनके नीचें तिनके असंख्यातेवे भागमात्र द्वितीय समयविषे

कीएं अपूर्व स्पर्धक औसे ८ इनिकी रचना औसी—  
३ ३

१२		१२		१२	
८	३	८	३	८	३
८	३	८	३	८	३

इहां स्पर्धकनिकी रचनाकरि वीचिमें पूर्व स्पर्धकादिकका विभाग करनेके अर्थि लीकरी है । औसैं ही तृतीयादि समयनिविषे नीचें नीचें असंख्यात गुणा घटता कम लीएं अपूर्व स्पर्धकनिकी रचना करना । बहुरि प्रथम अनुभाग कांडक घात भएं अनुभागका अल्प बहुत्वविषे क्रोध मान माया लोभके अपूर्व स्पर्धकनिका प्रमाणकी प्रथम समयविषे कीएं अपूर्व स्पर्धकनिकी संहृष्टिके ऊपरि अन्य समयनिविषे कीएं मिलावनेके अर्थि अधिक की संहृष्टि कीएं संहृष्टि हो है । अर एक एक गुणहानिनिविषे स्पर्धक शलाकाकी अर एक स्पर्धक



बहुरि इहाँ कोथादिकानिके पूर्वस्पर्धकानिका प्रमाणको अनंतका भाग दीएं बहुभार्गे मात्र तौ द्वितीय कांडक करि घात कीलिएहे । एक भागमात्र अवशेष रहैहे । तिनकी मंदाष्टि ऐसी—

नाम	क्रो	मा	या	लो
घातकीए स्पर्धक	१- ६। ना। ख ख ख	१- ६। ना। ख ख। ख। ख	१- ६। ना। ख ख। ख। ख। ख	१- ६। ना। ख ख। ख। ख। ख। ख
अवशेष स्पर्धक	६। ना ख ख	६। ना ख। ख। ख	९। ना ख। ख। ख। ख	६। ना ख। ख। ख। ख। ख

अैसे ही तृतीयादि कांडकविषै क्रम जानना । बहुरि तहां अनुभागकी यथा संभव संहृष्टि जाननी  
अैसे अपूर्व स्पर्धक क्रिया विधानविषै संहृष्टि कही । अव वादर कृष्टि करण विधानविषै संहृ-  
ष्टि कहिए है-

तहां अंतर्मुहूर्तमात्र कालकों संख्यातका भाग देह बहुभागानिके तीन समान भागकरि  
अवशेष एक भागका संख्यात बहुभाग प्रथम समान भागविषै मिलाएं अश्वकरण काल है ।  
अवशेष एक भागका संख्यात बहुभाग द्वितीय समान भागविषै मिलाएं कृष्टि करण काल  
है । अवशेष एक भाग तृतीय समान भागविषै मिलाएं कृष्टि वेदक काल है तिनकी संहृष्टि-  
रचना औसी-

नाम	अश्वकरण	कृष्टिकरणा	कृष्टिवेदक
सप्तभाग	१- २। ७। ७ ७। ३	१- २। ७। ७ ७। ३	१- २। ७। ७ ७। ३
द्वयभाग	१- २। ७। ७ ७। ७	१- २। ७। ७ ७। ७	२। ७ ७। ७। ७

बहुरि व्याख्यो कषायिनीकी वारह संहृष्टि हो हैं । तिनका अनुभाग जाननेकी अंक संहृष्टि  
अपेक्षा पूर्वे टीकामें कथन किया है । बहुरि मोहका द्रव्य औसा व १२ याकों अपकर्षण  
भागहारका भाग दीएं अपकृष्ट द्रव्य औसा व १२ बहुरि वर्गणा शलाकाके अनंतवे

भागमात्र प्रथम समयविषे कीनी कृष्टिनिका प्रमाण असा ४ तहां इनकों आठका भाग देह  
एक भाग व्याख्यो कषायनिका द्रव्य वा कृष्टिका प्रमाण हो है। तहां लोभविषे साधिक मा-  
याविषे किंचिदून तातैं भी क्रोधविषे किंचिदून तातैं मानविषे किंचिदूनपना जानना।  
बहुरि व्यारिभागमात्र नोकषाय संबंधी कृष्टि क्रोधविषे मिलाएं तहां पांच भाग हो हैं।  
तिनकी संहिष्टि औसी-

नाम	लोभ	माया	मान	क्रोध
द्रव्य	व। १२ ८। ओ	व। १२ - ८। ओ	व। १२ = ८। ओ	व। १२ = ५ ८। ओ
कृष्ट	४ ख। ८	४ - ख। ८	४ = ख। ८	४ = ५ ख। ८

बहुरि अपना अपना द्रव्यका वा कृष्टि प्रमाणकों पत्यका असंख्यातवां भागका भाग  
देह तहां बहुभागके तीन समान भाग करने। बहुरि अवशेष एक भागकों पत्यका असंख्यातवां  
भागका भाग देह बहुभाग प्रथम समान भागविषे मिलाएं प्रथम संग्रहकृष्टिविषे द्रव्यका  
वा कृष्टिका प्रमाण हो है अर अवशेष एक भागकों तैसे ही भाग देह बहुभाग द्वितीय स-  
मान भागविषे मिलाएं द्वितीय संग्रहविषे तिनिका प्रमाण हो है। अवशेष एक भाग तृतीय  
समान भागविषे मिलाएं तृतीय संग्रहविषे तिनिका प्रमाण हो है। सो लोभका इस विधानकी  
औसी संहिष्टि हो है-

लोपका	प्रथमसंग्रह	द्वितीयसंग्रह	तृतीयसंग्रह
समानभाग द्रव्य	व। १२। प-१ २४ओ। ३ प ३	व। १२। प-१ २४। ओ ३ प ३	व। १२। प-१ २४। ओ ३ प ३
देयभाग द्रव्य	व। १२। प-१ २। ओ। प ३ प ३	व। १२। प-१ २। ओ। प ३ प प ३ ३ ३	व। १२ २। ओ। प। प। प ३ ३ ३
समानभाग कृष्टि	४। प-१ १-३ ख २४। प ३	४। प-१ ख। २४। प ३	४। प-१ ३ ख। २४ प ३
देयभाग कृष्टि	४ प-१ ३ ख। २। प। प ३ ३	४। प-१ ख। २। प। प। प ३ ३ ३	४ ख। २। प। प। प ३ ३ ३

इहां बहुभागनिविषैं आठका अर तीनका भागहारकौ गुणि चौईसका भागहार लि-  
खा है। औसैं ही अन्य कषायनिकी जाननी । बहुरि तहां किंचित् हीन अधिक न गिणि  
अपना अपना सर्व द्रव्यका वा सर्व कृष्टिका प्रमाणकौ तीनका भाग देइ आठका भाग  
आगे था ताकरि गुणैं चौईसका भाग हो है । तहां ग्यारह संग्रहविषैं ती एक एक भागमात्र  
प्रमाण हो है । अर क्रोधकी तृतीय संग्रहविषैं नोकषाय संबंधी द्रव्यका संक्रमण भया है तातैं  
ताविषैं तेरह भागमात्र तिनिका प्रमाण हो है तिनकी सदृष्टि औसी-

नाम	लोम			माया			मान			क्रोध		
	प्र	द्वि	तृ	प्र	द्वि	तृ	प्र	द्वि	तृ	प्र	द्वि	तृ
संग्रह	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१
द्रव्य	व १२- २४ को	व १२- २४ को	व १२- २४ को	व १२- २४ को	व १२- २४ को	व १२- २४ को	व १२- २४ को	व १२- २४ को	व १२- २४ को	व १२- २४ को	व १२- २४ को	व १२- २४ को
कृष्टि	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१
	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४

बहुरि प्रथम समयविषे अपकर्षण कीया द्रव्य ऐसा व । १२ ताको कृष्टि प्रमाणमात्र गच्छका अर  
 ओ  
 एक घाटि गच्छका आधा प्रमाणकरि न्यून दो गुणहानिका भाग दीए विशेष होह । सो ऐसा-  
 व । १२ याको दो गुणहानिकरि गुणै प्रथम कृष्टिविषे दीया द्रव्य होह । बहुरि विशेष

को । ४ । १६-४  
 ख । ख २

का जो दो गुणहानिका गुणकार ताविषे कमतै एक एक घटाह एक घाटि गच्छमात्र घटै  
 अंत कृष्टिविषे दीया द्रव्य होह । तिनकी संदृष्टि औसी-

प्रथमकृष्टि	मध्यकृष्टि	अंतकृष्टि
व। १२। १६	वि १६ - १०००००००००००००	व। १२। १६ - ४
ओ। ४। १६-४		ख। १६-४
ख। ४। १६-४		ख। ४। १६-४

बहुरि स्पर्धक संबंधी द्रव्यकों ल्योढ गुणहानिका भाग दीएं प्रथम वर्गणाविषै एक एक विशेष घटता द्वितीयादि वर्गणाविषै बहुरि आधा आधा गुणहानिविषै द्रव्य दीजिए है। ताकी संक्षिप्त सुगम है। बहुरि कृष्टिकारकका द्वितीय समयविषै प्रथम समयविषै कीनी कृष्टिनिका प्रमाण हो है। अर प्रथम समयविषै जो द्रव्यविषै अपकर्षण भागहारका भाग था तहां अपकर्षण भागहारके असंख्यातवे भागमात्र भागहारका भाग दीएं अपकर्षण कीया द्रव्य हो है। तिनकी संक्षिप्त ऐसी-

नाम	लोभ			माया		
	म	द्वि	तृ	म	द्वि	तृ
संग्रह	१	१	१	१	१	१
कृष्टि	ख २४ ओ ३	ख २४ ओ ३	ख २४ ओ ३	ख २४ ओ ३	ख २४ ओ ३	ख २४ ओ ३
द्रव्य	व १२ ओ २४ ओ ३	व १२ ओ २४ ओ ३	व १२ ओ २४ ओ ३	व १२ ओ २४ ओ ३	व १२ ओ २४ ओ ३	व १२ ओ २४ ओ ३
नाम	माया			क्रोध		
	म	द्वि	तृ	म	द्वि	तृ
संग्रह	१	१	१	१	१	१
कृष्टि	ख २४ ओ ३	ख २४ ओ ३	ख २४ ओ ३	ख २४ ओ ३	ख २४ ओ ३	ख २४ ओ ३
द्रव्य	व १२ ओ २४ ओ ३	व १२ ओ २४ ओ ३	व १२ ओ २४ ओ ३	व १२ ओ २४ ओ ३	व १२ ओ २४ ओ ३	व १२ ओ २४ ओ ३



बहुनि द्वितीय समयविषे अपकर्षण कीया द्रव्यविषे अधस्तन शीर्ष अधस्तन कृष्टि उ-  
भय द्रव्य विशेष मध्यम खंड रूप व्यापि विभाग हो है । तहां प्रथम समय संबंधी पूर्वोक्त  
विशेष औसा है व १२ याकी आदि अक्षर रूप औसी ( वि ) लघु-संज्ञिकरि याकी

१८  
गो । ४ । १६ - ४ ।  
स २

आदि उत्तर स्थापना अर एक घाटि लोभकी प्रथम संग्रहकृष्टिनिका प्रमाण औसा ४  
ताकी गच्छ स्थापना । तहां एक घाटि गच्छका आधाकी उत्तरकरि गुणि तामे आदि मि-  
लाय ताकी गच्छकरि गुणे लोभका प्रथम संग्रहविषे अधस्तन शीर्ष द्रव्य हो है । बहुरि लो-  
भकी प्रथम संग्रह कृष्टिमात्र विशेष आदि स्थापि एक विशेष उत्तर स्थापि अपनी कृष्टिनि  
का प्रमाण गच्छ स्थापि पूर्वोक्त विधान कीएं लोभका द्वितीय संग्रहविषे अधस्तन शीर्ष  
द्रव्य हो है । औसे ही क्रोधका तृतीय संग्रह पर्यंत विधान जानना । विशेष इतना- जो आ-  
यते नीचे जे कृष्टि पाहए तिनका प्रमाण विशेष आदि स्थापने । अन्य विधान पूर्ववत्  
जानना । तिनकी संक्षिप्त औसी-

नाम	लोम	माया	मान	क्रोध
तृतीय संग्रह	१८ ४ वि ४५ ख २४ ख २४ २	१८ ४ वि ४ ११ ख २४ ख २४ २	१८ ४ वि ४ १७ ख २४ ख २४ २	१८ ४ वि ४ ४ ५५ ख २४ ख २४ २
द्वितीय संग्रह	१८ ४ वि ४३ ख २४ ख २४ २	१८ ४ वि ४९ ख २४ ख २४ २	१८ ४ वि ४ १५ ख २४ ख २४ २	१८ ४ वि ४ २१ ख २४ ख २४ २
प्रथम संग्रह	१८ ४ वि ४१ ख २४ ख २४ २	१८ ४ वि ४७ ख २४ ख २४ २	१८ ४ वि ४ १३ ख २४ ख २४ २	१८ ४ वि ४ १९ ख २४ ख २४ २

इहां लोभका प्रथम संग्रहविषे एक घाटि गच्छ असा ४ ताको आधा कीएं असा-  
 ४ ताको उत्तर जो विशेष ताकरि गुणै असा ४ वि। यामैं एक विशेषमात्र आदि मिला-  
 वनेके अर्थ विशेषका गुणविषे दोयकरि भाजित दोय घाटिथे तिनको दूरि कीएं असा-  
 ४। २। वि। बहुरियाको गच्छ असा ४ करि गुणना सो इस गुणकारको गुण कीएं संक-  
 लन धन असा हो है। ४ वि। ४ बहुरि लोभका द्वितीय संग्रहविषे एक घाटि गच्छका आधाको  
 उत्तर जो विशेष ताकरि गुणै असा ४ वि। यामैं प्रथम संग्रहका गच्छमात्र विशेष असा  
 ४ वि। मिलावना सो याको दोयकरि समच्छेद कीये यहु असा - ४ वि २ भया। याको अर

वाकौ अन्य सर्व समान जानि दोय का गुणकारविषै एक गुणकाररूप वाकौ स्थापि मिलाएँ  
<sup>१८</sup> असा ४ । वि । ३ याकौ गच्छ असा <sup>१८</sup> ४ करि गुणै गुणकार गुणयनिकौ आगै पीछै लिखै  
 ख । २४ । २

द्वितीय संग्रहविषै संकलन धन असा ४ । वि । ३ बहुरि लोभका तृतीय संग्रह विषै एक घाटि  
 ख । २४ । २ । ख । २४ । २

गच्छका आधा उत्तर करि गुणित असा <sup>१८</sup> ४ । वि । याविषै प्रथम द्वितीय संग्रहका गच्छमात्र विशेष  
<sup>१८</sup> रूप आदि मिलावना सो असा ४ । २ याकौ दोय करि समच्छेद कीएँ असा <sup>१८</sup> ४ । ४ याका  
 ख । २४ । २

च्यारिका गुणकारविषै वाका एक गुणकार मिलाएँ तृतीय संग्रहविषै संकलन धन असा—  
<sup>१८</sup> ४ । वि । ४ । ५ याही प्रकार मायाकी प्रथमादि संग्रहनिविषै विधान कीएँ भाज्य  
 ख । २४ । ख । २४ । २

राशिका गुणकारविषै दोय अधिकका अनुक्रम हो है । बहुरि क्रोधकी तृतीय संग्रह  
 विषै गच्छ असा ४ । १३ यामै एक घटाइ ताका आधाकौ विशेष करि गुणै असा—  
 ख । २४

४ । १३ । वि । याविषै पूर्व ग्यारह संग्रह तातै एक संग्रहका गच्छकौ ग्यारहकरि गुणै अर  
 ख । २४ । २

ताकौ विशेषकरि गुणि तिनिका गच्छमात्र विशेष असा ४ । ११ । वि । याकौ दोयकरि सम-  
 ख । २४

१-  
च्छेद कीएं औसा ४ । २२ । वि । इनिके मिलावनेकों अन्य समान जानि तेरह अर वाईसका  
ख । २४ । २ १-  
गुणकारकों मिलाएं औसा ४ । ३५ । वि । बहुरि याकों गच्छ औसा ४ । १३ करि गुणें औसा  
ख । २४ । २  
४ । ३५ । वि । ४ । १३ इहां पैंतीस अर तेरहका गुणकारकों परस्पर गुणें क्रोधकी तृतीय  
ख । २४ । २ । ख । २४  
संग्रहविषैं च्यारिसै पचावनका गुणकार हो है । सो औसा ४ । ४ । ४५५ इहां गुण्य गु-  
ख । २४ । २ । ख । २४ । २  
णकारादिविषैं एक हीन वा अधिककों न गिणि संहति स्थापी है । औसा जानना । बहुरि  
१-  
इस सवकों मिलाएं एक धाटि सर्व कृष्टिमात्र गच्छ औसा ४ ताका आधारकों विशेषकरि गुणें  
ख  
तामैं एक विशेष मिलाय गच्छकरि गुणें सर्व अधस्तन दीर्घ द्रव्य औसा वि । ४ । ४ इहां गुण्य  
ख । २ ।  
गुणकार पीछैं आगैं लिखे हैं । बहुरि लोभकी प्रथम संग्रहकृष्टिका पूर्वोक्त प्रकार द्रव्य औसा  
व । १२ । १६ इहां भागहारविषैं दो गुणहानिका ऋणकों न गिणि अपवर्तन कीएं औसा व  
ख  
ओ १-४ । १६-४  
ख । २४ । ख । २४ । २  
याकों अपनी अपनी द्वितीय समयविषैं कीनी नवीन कृष्टिनिका प्रमाणकरि गुणें अपना अ-  
पना अधस्तन कृष्टि द्रव्य हो है । ताकी संहति औसी-

नाम	लोभ	माया	मान	कोष
तृतीयसंग्रह	व १२४ ओ ४ ख २४ ओ ४ ख २४	व १२४ ओ ४ ख २४ ओ ४ ख २४	व १२४ ओ ४ ख २४ ओ ४ ख २४	व १२४ १२ ओ ४ ख २४ ओ ४ ख २४
द्वितीयसंग्रह	व १२४ ओ ४ ख २४ ओ ४ ख २४	व १२४ ओ ४ ख २४ ओ ४ ख २४	व १२४ ओ ४ ख २४ ओ ४ ख २४	व १२४ ओ ४ ख २४ ओ ४ ख २४
प्रथमसंग्रह	व १२४ ओ ४ ख २४ ओ ४ ख २४	व १२४ ओ ४ ख २४ ओ ४ ख २४	व १२४ ओ ४ ख २४ ओ ४ ख २४	व १२४ ओ ४ ख २४ ओ ४ ख २४

बहुरि तिसही लोभकी प्रथम कृष्टिकों सर्व नदीन कृष्टिका प्रमाणकरि गुणें सर्व अधस्तन  
कृष्टि द्रव्य औसा व । १२ । ४ बहुरि प्रथम समयविषे अपकर्षण कीया द्रव्य औसा व १२  
ओ । ४ । ख ओ । ४

यातें असंख्यात गुणा द्वितीय समयविषे द्रव्य अपकर्षण कीया सो औसा व । १२ । ४ याका  
असंख्यातका गुणकार ऊपरि एक अधिककी संहति कीएं उभय द्रव्य औसा व । १२ । ४ ।  
ओ

याकों प्रथम समयविषे कीनी कृष्टि औसी ४ याके ऊपरि द्वितीय समयविषे कीनी कृष्टिनिका  
प्रमाण मिलावनेकों अधिककी औसी ( १ ) संहति कीएं उभयमात्र द्रव्य औसा ४ ताका अर  
एक घाटि गच्छका आयाकरि न्यून दोगुणहानिका भाग दीएं उभय द्रव्यका विशेष औसा

व। १२। ४ याकी लघु संहिष्ट ऐसी (वि) याकी आदि उत्तर स्थापना अर क्रोधकी तृतीय

को। ४। १६-४  
ख। ख २

संग्रहकी उभयद्रव्य कृष्टिमात्र गच्छ स्थापना तहां पूर्वोक्त प्रकार एक घाटि गच्छका आधाकौ विशेषकरि गुणि तामें आदि मिलाय गच्छकरि गुणें क्रोधकी तृतीय कृष्टिविषैं उभय द्रव्य विशेष द्रव्य हो है। बहुरि क्रोधकी तृतीय संग्रह कृष्टिमात्र विशेष आदि अर एक विशेष उत्तर अर एक घाटि अपनी उभय कृष्टिमात्र गच्छ स्थापैं संकलन धनमात्र क्रोधकी द्वितीय कृष्टिविषैं उभय द्रव्य विशेष द्रव्य हो है। अैसे ही लोभका प्रथम संग्रह पर्यंत क्रम जानना। विशेष इतना—

अपनी अपनी एक अधिक पहिली कृष्टिका प्रमाणमात्र विशेष आदि स्थापन करना तिनकी संहिष्ट ऐसी—

नाम	लोभ	माया	मान	क्रोध
तृतीयसंग्रह	वि ४ ४ ४३ ख २४ ख २४ २	वि ४ ४ ३७ ख २४ ख २४ २	वि ४ ४ ३१ ख २४ ख २४ २	वि ४ ४ १६९ ख २४ ख २४ २
द्वितीयसंग्रह	वि ४ ४ ४५ ख २४ ख २४ २	वि ४ ४ ३९ ख २४ ख २४ २	वि ४ ४ ३३ ख २४ ख २४ २	वि ४ ४ २७ ख २४ ख २४ २
प्रथमसंग्रह	वि ४ ४ ४७ ख २४ ख २४ २	वि ४ ४ ४१ ख २४ ख २४ २	वि ४ ४ ३५ ख २४ ख २४ २	वि ४ ४ २९ ख २४ ख २४ २

इहां क्रोधकी तृतीय संग्रहविषै गच्छ औसा— ४ । १३ यामै एक घटाय ताका आधाकौ  
ख । २४

उत्तर जो विशेष ताकरि गुणै औसा ४ । १३ वि। यामै आदि एक विशेष मिलावनेकौ दोय  
ख । २४ । २

करि भाजित एक हीनकी जायगा एक अधिक चाहिए सो न गिणै औसा ४ । १३ । वि।  
ख । २४ । २

याकौ गच्छकरि गुणै औसा ४ । १३ । वि। ४ । १३ इहां भाज्यविषै तेरह तेरहके दोय गुण-  
ख । २४ । २ । ख । २४

कारनिकौ परस्पर गुणै अर गुण्य गुणकारनिकौ आगै पछिं लिखै क्रोधकी तृतीय संग्रह  
विषै औसी ४ । ४ । १६५ बहुरि क्रोधकी द्वितीय संग्रहविषै गच्छ औसा ४ तामै  
ख । २४ । ख । २४ । २ ख । २४

एक घटाइ ताका आधाकौ विशेषकरि गुणै औसा ४ । वि। यामै एक अधिक क्रोधकी तृतीय  
ख । २४ । २

संग्रहका गच्छमात्र विशेष आदि मिलावना सो औसा ४ । १३ । वि। याकौ दोयकरि सम-  
ख । २४

च्छेद कीएँ औसा ४ । २६ । वि। बहुरि याकै अर वाकै एक अधिक हीनकौ न गिणि अन्य  
ख । २४

समानता जानि याका छवीसका गुणकारविषै एक गुणकार वाका मिलाएँ क्रोधकी द्वितीय संग्रह



विषैँ असा वि । ४ । ४ । २० बहुरि क्रोधकी प्रथम संग्रहविषैँ एक घाटि गच्छका आधा विशेष  
ख । २४ । ख । २४ । २

करि गुणित असा ४ । वि । याविषैँ एक अधिक क्रोधकी प्रथम द्वितीयका मिलाया हुआ  
ख । २४

गच्छमात्र विशेष आदि सो असा- ४ । ४ याकौ दोयकरि समच्छेदकरि पूर्वोक्त प्रकार  
ख । २४

मिलाएँ संकलन घन असा वि ४ । ४ २९ असाँ ही विधान कीएँ मानकी प्रथम संग्रह आदि  
ख । २४ । ख । २४ । २

लोभकी तृतीय संग्रह पर्यंत भाज्यराशिका गुणकारविषैँ दोय दोय अधिकका क्रम हो है । बहुरि  
तिस विशेष प्रमाण आदि उत्तर स्यापि सर्व उभय कृष्टिमात्र गच्छ स्यापैँ सर्व उभय द्रव्य असा-

१८

वि । ४ । ४ बहुरि अपना अपना द्वितीय समयविषैँ अपकर्षण कीया द्रव्यका भागहार अ-  
ख । ख

संख्यात ताके आगैँ पूर्वोक्त तीन द्रव्य घटावनेके आर्थि तीनवार किंचिदूनकी असाँ- (३)  
संहति कीएँ अर अपनी अपनी उभय कृष्टिका गुणकार ताहीका भागहार कीएँ अपना  
अपना मध्य खंड द्रव्यकी संहति असाँ हो है-

नाम	लोभ	माया	मान	क्रोध
पुती संग्रह	व १२ ४ ओ ४ ख २४ ३ ३ ख २४	व १२ ४ ओ ४ ख २४ ३ ३ ख २४	व १२ ४ ओ ४ ख २४ ३ ३ ख २४	व १२ ४ १३ ओ ४ ख २४ ३ ३ ख २४
द्वितीय संग्रह	व १२ ४ ओ ४ ख २४ ३ ३ ख २४	व १२ ४ ओ ४ ख २४ ३ ३ ख २४	व १२ ४ ओ ४ ख २४ ३ ३ ख २४	व १२ ४ ओ ४ ख २४ ३ ३ ख २४
प्रथम संग्रह	व १२ ४ ओ ४ ख २४ ३ ३ ख २४	व १२ ४ ओ ४ ख २४ ३ ३ ख २४	व १२ ४ ओ ४ ख २४ ३ ३ ख २४	व १२ ४ ओ ४ ख २४ ३ ३ ख २४

बहुि अपकृष्ट द्रव्यविषै तैसै ही संहति कपिं सर्व मध्यम खंड द्रव्यकी ऐसी-


व १२ ४ हो है । बहुि इस व्याि प्रकार द्रव्य देनेका विधान जानि तहां यथा संभव संह-


व १२ ४  
ओ ४ ख  
३ ३ ख

ष्टि जाननी । बहुि यहु दीया द्रव्य पूर्व कृष्टितै अपूर्वकृष्टिविषै असंख्यात भाग वृद्धि रूप दीजिए है । सो ऐसै ग्यारह स्थान हैं । बहुि अपूर्व कृष्टितै पूर्व कृष्टिविषै असंख्यात भाग हानि लीं द्रव्य दीजिए है सो ऐसै बारह स्थान हैं । अवशेष स्थाननिविषै अनंत-

भाग हानि लीएँ द्रव्य दीजिए है सो इनकी तेबीस अंठ कृतनिके समान रचना हो है ।  
सो यथा संभव जाननी । बहुरि इहां अपूर्व कृष्टिनिकी रचना औसी है । —

पृ० नं० १३३ (क) में देखो

इहां नीचें लोभकी प्रथम कृष्टि ताविषें नीचें अपूर्व कृष्टिनिविषें अधस्तन कृष्टि दीया  
ताकी संहृष्टि औसी (८) बहुरि तिनके उपरि पूर्वकृष्टि तिनविषें समपाट्टिकारूप द्रव्य विशेष  
सहित था ताकी संहृष्टि औसी  ताविषें अधस्तन शीर्ष विषें द्रव्य दीया ताकी संहृष्टि

 औसैं भएँ पूर्व अपूर्व कृष्टिनिकी समपाट्टिका भई औसैं ही लोभकी द्वितीयादि क्रोध-  
की तृतीय पर्यंत विधान जानने । बहुरि इन सवनिविषें समानरूप मध्यम खंड द्रव्य दीया ताकी  
समलकीररूप सहनानी जाननी । बहुरि इन सवनिविषें एक एक विशेष घटता उभय द्रव्य  
विषें विशेष द्रव्य दीया था ताकी क्रमहीन लकीररूप सहनानी जाननी । औसैं ही कृष्टि करण  
कालका तृतीयादि अंत समय पर्यंत विधान जानना । बहुरि कृष्टि करण काल समाप्त भएँ  
कृष्टि वेदक कालका प्रथम समयविषें जो सर्व द्रव्य कृष्टिरूप परिनिमि तोन कृष्टिनिविषें  
गोपुच्छाकार भया ताकी संहृष्टि कृष्टि कारक विधानविषें कही थी तैसैं औसी जाननी—

नाम	लोभ	माया	मान	क्रोध
द्रव्य	—	—	—	—
	व १२	व १२	व १२ = ५	व १२ = ५
	७।८	७।८	७।८	७।८

बहुरि सर्व द्रव्य औसा व १२ याकौ चौहसका भाग देइ अन्य संग्रह विषें एक एक भाग को-

धकी तृतीय संग्रहविषे तेरह भागमात्र द्रव्य है । सो इहां कृष्टि कारक कालविषे जाकौ तृ-  
तीय संग्रह कृष्टि कही थी ताकौ कृष्टि वेदक कालविषे प्रथम कृष्टि कहनी अर जाकौ प्रथम  
कृष्टि कही थी ताकी तृतीय कृष्टि कहनी तातैं क्रोधकी प्रथम संग्रहकृष्टिका द्रव्य असा-  
व । १२ । १३ याकौ अपकर्षण भागहारका भाग दीएं असा व । १२ । १३ याकौ पल्यका

२४ । ओ

असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भाग मात्र द्रव्य तौ उच्छिष्टावली अधिक वेदककाल  
मात्र प्रथम स्थिति विषे असंख्यात गुणां क्रमकरि देना । बहुरि बहुभाग मात्र द्रव्य असा-

व १२ । १३ । प ताविषे क्रोधकी द्वितीय तृतीय संग्रहका द्रव्य असा व । १२ । २ मिलाएं  
२४ । ओ । प ३

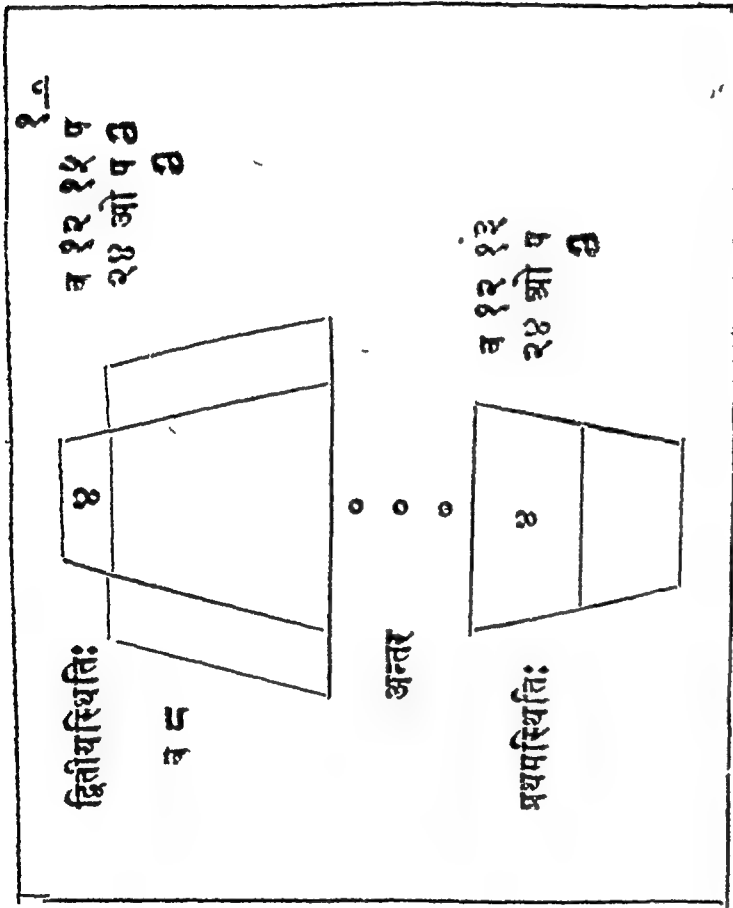
२४ । ओ

तेरहकी जायगा पंद्रहका गुणकार भएं असा व १२ । १५ । द्रव्य भया । ताकौ आठ व-

२४ । ओ । प

३

र्षमात्र द्वितीय स्थितिविषे अतिस्थापनावली छोडि विशेष घटता क्रमकरि देना ताकी संह-  
ष्टि रचना असी-



इहां प्रथम स्थितिकी बंधता कूमरूप संदृष्टिकरि तिनिके बीचि उच्छिष्टावली वा अतिस्थापनावलीका विभागके अर्थि संदृष्टि करी हे । आगै दीया द्रव्यका प्रमाण लिख्या हे । बहुरि कृष्टिकारकका प्रथम समयविषे कीनी कृष्टिका प्रमाण औसा ४ ताविषे अन्य समयनिविषे कीनी कृष्टिनिकौ मिलावनेके अर्थि अधिककी संदृष्टि कीएं सर्व कृष्टिनिका प्रमाण औसा ४ ताकौ चौवीसका भाग देइ तेरहकरि गुणै कौयकी प्रथम संग्रह कृष्टि औसा ४

१ । १३ याकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग देह बहुभाग असैं ४ । १३ । प कृष्टि  
ख । २४

संहति  
अधिकार

३  
ख । २४ । प  
३

वेदकका प्रथम समयविषैं बंध उदय रूप जे वीचिकी उभय कृष्टि तिनका प्रमाण है । बहुरि  
एक भाग असै ४ । १३ ताकौ अंक संहति अपेक्षा शलाकानिका जोड सोलहका अंक  
ख । २४ । प  
३

ताका भाग देह दोय शलाकाकरि गुणैं तो नीचैकी बंध उदय रहित अनुभय कृष्टिनिका अर  
तीन शलाकानिकारि गुणैं तिनके उपरि जे नीचैकी उदय कृष्टि तिनिका चारि शलाका-  
निकारि गुणैं उपरिका अनुभय कृष्टिनिका सात शलाकानिकारि गुणैं तिनके नीचैं जे उप-  
रि की उदय कृष्टि तिनका प्रमाण है । तिनकी संहति असै-

अनुभय	उदय	उभय	उदय	अनुभय
१ । ४ । १३ । २ ख । २४ । प । १६ ३	१ । ४ । १३ । ३ ख । २४ । प । १६ ३	१ । ४ । १३ । प ३ ख । २४ । प । १६ ३	१ । ४ । १३ । ७ ख । २४ । प । १६ ३	१ । ४ । १३ । ४ ख । २४ । प । १६ ३

इहां युगपत् उदय आवने योग्य एक निषेकविषैं असै अनुभाग है । तातैं आडी रचना  
करी है । तहां नीचैतै प्रथमादि कृष्टिनिकी क्रमतैं रचना जाननी । तिनविषैं अनुभय उदय

उभय अनुभय कृष्टि क्रमते पाइए है तिनका प्रमाण लिख्या है। बहुरि द्वितीय समयविषे  
नीचली उदय कृष्टि थी सो तो उदय रूप भई। अर नीचली अनुभय कृष्टि थी ताको प-  
त्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ एक भाग औसा ४। १३। २ ताको अंक संदृष्टिकरि  
ख। २४। प। १६। प

पांचका भाग देइ तहां दोय भाग प्रमाण जघन्यादि कृष्टि तो अनुभय रूप हो है। अर ताके  
उपरि तीन भाग प्रमाण कृष्टि उदय रूप हो है। अर ताके उपरि बहुभागमात्र कृष्टि औसी  
४। १३। प उभय रूप हो है। बहुरि जे उभय कृष्टि थीं तिनिविषे पूर्व जे उदय

ख। २४। प। १६। प  
३

कृष्टि थीं तिनको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागमात्र कृष्टि इहां उदय  
रूप अर अनुभ(द) य रूप भई औसी- ४। १३। ७ ४। १३। ४ इनिको मिलाएं  
ख। २४। प। १६। प ख। २४। प। १६। प

३ ३ ३ १-८

औसा ४। १३। ११ याको पूर्व उभय कृष्टिनिका प्रमाण औसा ४। १३। प तामें घटा-  
ख। २४। प। १६। प

३ ३

वना सो अन्य भागहार समान जानि औसा १६ प भागहारकरि समच्छेद कीएं औसा-  
३



१। १३। प। १६। प। बहुरियाकें अर तिस राशिकें अन्य गुणकार भागहार समान जानि

ख। २४। प। १६। प।

आगला औसा प। १६। प। गुणकारविषैं ग्यारह घटावनेकी संदृष्टि कीणं जे पूर्वें उभय  
कृष्टि थीं तिनविषैं जे उभय कृष्टि हीन रूप रहीं तिनिका प्रमाण औसा ४। १३। प। १६। प-११

ख। २४। प। १६। प।

हो है। बहुरि तिनके उपरि जे उदय रूप कृष्टि भई ते औसी- ४। १३। ७ बहुरि

ख। २४। प। १६। प।

तिनके उपरि जे अनुभय कृष्टि भई ते औसी ४। १३। ४ बहुरि तिनके उपरि जे

ख। २४। प। १६। प।

पूर्वें उदय कृष्टि थी ते अनुभय रूप भई। बहुरि तिनके उपरि जे पूर्वें अनुभय कृष्टि थी ते  
अनुभय रूप ही रहीं। तिनकी संदृष्टि पूर्ववत् जाननी। अैसें द्वितीय समयविषैं अवस्था  
भई तिनकी रचना औसी-

इहां गुणश्रेणि रूप क्रम अधिक निषेकनिकी रचनाकरि तहां प्रथम निषेकविषैं अनु-  
भयादि कृष्टिनिविषैं जघन्य मध्यम उत्कृष्टनिकी संदृष्टिकरि उपरि द्वितीय निषेकविषैं रही

पृ० (१३८ क) में देखो

वा भई अनुभयादि कृष्टिनिका रचना क्रमते करी है। जैसे ही यथासंभव तृतीयादि सम-  
यनिविषे रचना जाननी। बहुरि लोभकी तृतीय संग्रह आदि क्रोधकी प्रथम संग्रह पर्यंत  
बारह कृष्टिनिविषे द्वयर्थ गुणहानि गुणित आदि वर्णणामात्र द्रव्य ऐसा (व १२) अर सा-  
धिक वर्णणा शलाकाके अनंतवै भागमात्र कृष्टिनिका प्रमाण ऐसा ४ इनिकों चौबीसका  
भाग देइ अन्यत्र एक भागमात्र अर क्रोधकी प्रथम संग्रहविषे तेरह भागमात्र द्रव्य वा कृष्टि  
निका प्रमाण हो है। बहुरि सर्व द्रव्यकों चौइसका अर अपकर्षण भागहारका भाग दीएं  
एक आय द्रव्य वा व्यय द्रव्य ऐसा व १२ हो है। ताकों अपना अपना आय द्रव्य व्यय  
द्रव्यका प्रमाणकरि गुणें आय द्रव्य वा व्यय द्रव्यका प्रमाण हो है। बहुरि जहां आय द्रव्य  
वा व्यय द्रव्य नाहीं तहां शून्यकी संहति जाननी। बहुरि अपना अपना द्रव्यका वा कृष्टि  
का प्रमाणकों अपकर्षण भागहारका असंख्यातवां भाग ऐसा ओ ताका भाग दीएं घात  
द्रव्य वा घात कृष्टिनिका प्रमाण हो है। तिनकी संहति ऐसी—

इहां आय द्रव्य वा व्यय द्रव्यका जोड़ ऐसा व १२। २२६। तहां चौइसकरि दोयसे  
को २४

छवीसका अपवर्तन कीएं साधिक नवका गुणकार हो है ऐसा जानना। बहुरि क्रोधकी  
प्रथम संग्रह कृष्टिनिविषे आय द्रव्यका अभाव है ताते याका तौ घात द्रव्य है अर अन्य संग्रह  
का आय द्रव्यते द्रव्य ग्रहि अधस्तनशीर्षिविशेष आदि द्रव्य स्थापने। तहां कृष्टिकों प्राप्त

भया सर्व द्रव्य औसा (व। १२) ताकौ सर्व कृष्टिमात्र गच्छ औसा ४ ताका अर एक घाटि  
गच्छका आधाकरि न्यून दो गुणहानिका भाग दीएं पूर्व विशेष औसा व १२ ताकी लघु

संहति औसी (वि) बहुरि इहां गच्छका प्रमाण सर्व कृष्टिमात्र स्थापि जैसैं कृष्टिकारकका  
द्वितीय समयविषैं विधान कह्या है तैसैं अधस्तनशीर्षविशेषकी संहति हो है। विशेष इतना—

तहां ताकौ प्रथम संग्रह कृष्टि कहीं थी ताकौ इहां तृतीय संग्रह कहनी। तृतीय कहीं  
थी ताकौ प्रथम कहनी। बहुरि लोभकी तृतीय संग्रहकी जघन्य कृष्टि औसी। व। १२ इहां

सर्व द्रव्यकौ सर्व कृष्टिके प्रमाणका भाग दीएं मध्यम धन होइ। ताविषैं विशेषका अधिक-  
पना कीएं जघन्य कृष्टि भई है। बहुरि याकौ दोयवार असंख्यातकरि गुणित अपकर्षण  
भागहारका भाग दीएं एक मध्यम खंड औसा व। १२ याकौ अपनी अपनी संग्रहके कृष्टि

का प्रमाणकरि गुणैं अपना अपना मध्यम खंड द्रव्य हो है। बहुरि लोभकी तृतीय संग्रहकी  
जघन्य कृष्टिविषैं एक मध्यम खंड मिलावनेकौ साधिककी संग्रह कृष्टि कीएं औसा व। १२

बहुरि अपनी अपनी संग्रहके नीचे संक्रमण द्रव्यकरि करी जे नवीन कृष्टि तिनिका प्रमाण अपनी पूर्वे कृष्टिनिकी असंख्यात गुणां अपकर्षण भागहारका भाग दीएं औसा ४

ख।ओ।४

भागहारका गुण्य गुणकारनिकी आगे पीछे लिखें औसा ४ ताकरि तिस लोभकी

ख।४।ख

जघन्य कृष्टि समान द्रव्यकी गुणें अपना अपना संग्रहके नीचे संक्रमण द्रव्यकरि भई नवीन कृष्टि संबंधी समान द्रव्य हो है। तहां क्रोधकी प्रथम कृष्टिविषे यह द्रव्य नाहीं संभव है। तहां शून्य जाननी। बहुरि पूर्व उत्तर द्रव्यको पुरातन नूतन कृष्टिमात्र गच्छका अर एक घाटि गच्छका आधाकरि न्यून दोगुणहानिका भाग दीएं एक उभय द्रव्य विशेष होइ ताकी लघु संहति औसी (वि) स्थापि जैसे कृष्टिकारकका द्वितीय समयविषे विधान कह्या था तैसे इहां उभय द्रव्यविशेष कीएं संहति हो है। विशेष इहां मध्यम खंडवत् जानना। बहुरि एक मध्यम खंड सहित लोभकी तृतीय संग्रहकी जघन्य कृष्टिका द्रव्य औसा व १२ ताकी

४

ख

एक शलाका होइ तौ लोभकी तृतीय संग्रहका आय द्रव्य विषे पूर्वोक्त च्यारि द्रव्य घटावने की आगे किंचिदुनकी संहति कीएं औसा व। १२। २ - सो इतने द्रव्यकी केती शलाका होइ? औसे त्रैराशिक कीएं लब्धिराशि औसा व। १२। २-इहां किंचित् हीन अधिकान गिनि

२४।ओ।व।१२

४

ख

ऐसा व । १२ का अपवर्तन कीएं अर भागहारका भागहार ऐसा ४ ताकों भाज्य कीएं  
अर राशिका गुणकार ऐसा २- ताकों भागहारका भागहार २- ताकों भाज्य कीएं  
भया । सो यह कोष

भया। सो यहु लोभकी वृतीय संग्रहकी संक्रमणांतर कृष्टिनिका प्रमाण हो है। पूर्व कृष्टि थीं  
तिनके बीच बीच इतनी नवीन कृष्टि संक्रमण द्रव्यकरि भई हैं। जैसे ही अवशेष दश सं-  
ग्रहविषे विधान कीएं अन्य संहृष्टि तौ समान हो हैं। अर भागहारका भागहार अपन-  
पना एक आदि आय द्रव्यका प्रमाण किंचिदून हो है। अर जोह-  
द्रव्यका अभाव है। तातैं तहां यह विधान-  
ऐसी-

[illegible]

अपनी संग्रह कृष्टिनिके प्रमाणकों भाग देह औसा ४ का अपवर्तन कीएं अर भाग  
हारका भागहारकों राशि कीएं संक्रमणांतर कृष्टिनिके वीचि जे अंतर कृष्टि हैं तिनका प्र-  
माण हो है। तहां लोभका प्रथम संग्रहविषे पूर्व कृष्टि औसी ४ याकौ नवीन करी कृष्टि

三

मोहनीयका समय प्रवद्धकी संहति असी (स) ताकौं न्यारिका भाग दीं एं एक कषायका द्रव्य

होइ । तहां मानका स्तोक तातैं क्रोध माया लोभका क्रम अधिक है तिनकी संहृष्टि रचना  
ऐसी— मान क्रोध माया लोभ बहुरि मध्यम खंड सहित लोभकी तृतीय संग्रहकी

जघन्य कृष्टिका द्रव्य ल्योढ गुणहानि गुणित समय प्रवद्धकौ सर्व कृष्टिका भाग देइ साधिक कीएं

ऐसी स १२ सो इतने द्रव्यकी एक कृष्टिरूप एक शलाका होइ तो पूर्वोक्त मानका द्रव्यकी

केती होइ ! औसैं त्रैराशिक कीएं लब्धिराशि मानविषैं ऐसी स इहां समयप्रवद्धका अपवर्तन

कीएं अर भागहारका भाग ऐसा ४ ताकौ भाज्य कीएं अर भागहारविषैं व्यारि अर ल्योढ

गुणहानि ऐसा (१२) इनिकौ परस्परगुणैं छह गुणहानि भई । तहां गुणहानिकी संहृष्टि आठ-  
का अंक करि ताके आगैं छहका गुणकार कीएं संहृष्टि हो है । बहुरि क्रोधादिक विषैं ऐसी  
ही अधिक क्रमरूप संहृष्टि हो है । औसैं बंधांतर कृष्टिनिका प्रमाणकी संहृष्टि ऐसी—

मान क्रोध माया लोभ

बहुरि इनि बंध कृष्टिनिके वीचि पाइए हैं जे अंतर कृष्टि तिनका प्रमाण गुणहानिके चौथा भाग-  
मात्र है । तहां क्रोधविषैं नोकषाय द्रव्य संबंधी कृष्टि मिलेनतैं तेरहका गुणकार जानना । तिन

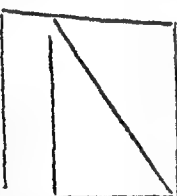


323

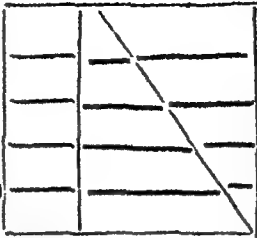
बहुरि बहुभागनिविषै इतना द्रव्य घटाए अवशेष द्रव्य जो रखा तार्को अपना अपना बंधांतर कृष्टि प्रमाणका भाग दीए एकका कृष्टिका द्रव्य होइ । तार्को तिसही प्रमाणकरि गुणै बंधांतर कृष्टि समान खंड द्रव्य होइ । याकरि लोभकी जघन्य कृष्टिके समान बंध कृष्टि निपजै है । बहुरि एक भाग जुदा राख्या था तिसविषै दोय भाग करने । तहां तिस एक भागको सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टि प्रमाण गच्छका अर एक घाटि गच्छका आभाकरि हीन दोगुणहानिका भाग दीए विशेष होइ सो एक विशेष आदि, एक विशेष उत्तर सर्व कृष्टि प्रमाणमात्र गच्छ स्यापि संकलन घन कीए बंध विशेष द्रव्य हो है । सो याको सर्व बंध कृष्टिनिविषै जहां उभय द्रव्य विशेषविषै घटता द्रव्य देना कहा तहां याको देइ पूर्ण करना । बहुरि तिस एक भागविषै याको घटाए जो अवशेष रखा तार्को अपनी सर्वकृष्टि प्रमाण का भाग दीए एक खंड होइ तार्को तिसहीकरि गुणै सर्व मध्यम खंड द्रव्य होइ । अैसे बंध द्रव्यविषै व्यारि प्रकार कहे । इनिकी संक्षिप्तनिका मोको नीकै ज्ञान न भया तातैं इहां नाही लिखी है । बहुरि इनि द्रव्यनिके देनेका विधान पूर्वे व्याख्यानविषै कहि आए हैं । बहुरि इहां अनंती जायगा पहलैं बहुत पीछैं घाटि पीछैं वाधि वाधि द्रव्य दीए हैं तातैं अनंत उष्ट्र कूट रचना हो है । बहुरि बारह संग्रहनिविषै नीचै नवीन भई कृष्टि अर पूर्व अर अपूर्व कृष्टिनिके बीच बीच संग्रह द्रव्यकरि निपजौ नवीन कृष्टि अर व्यारि संग्रहनिविषै बंध कृष्टि तिनकी रचना औसी जाननी । —

इहां अनुभागकी रचना गुगवत् कालविषै संभवै है तातैं आडी रचना करी है । तहां नीचै लोभकी तृतीय संग्रह कृष्टि तिसविषै नीचै नवीन कृष्टिनिकी रचना औसी  तिनके उपरि

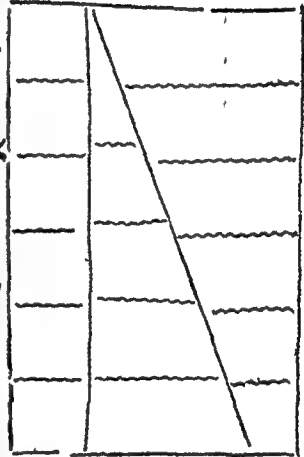
पृ० नं० १४६ ( क ) में देखो ।

पूर्व कृष्टिनिकी रचना ऐसी।  याविषं समपट्टिकाकी समान लोक अर विशेष घटता क्रमकी क्रम हीन रूप लोक अर तिनविषं अधस्तन शीर्ष विशेषका द्रव्य दीया ताका क्रम अधिक रूप लोककी संहृष्टि कीएं ऐसी

समपट्टिका भई। जैसे ही लोभकी द्वितीयादिविषं संहृष्टि जाननी। तहां क्रोधकी तृतीय संग्रहविषं नीचें नवीन कृष्टि नाही भई तातें तिनकी रचना नाही करी है। पूर्व कृष्टिनिही की रचना करी है। बहुरि इनि पूर्व कृष्टिनिके वीचि संक्रमण द्रव्यकरि नवीन कृष्टि भई तिनकी वांकी तिनकी सुधी ऊभी लोक रूप संहृष्टि अर बंध द्रव्यकरि नवीन कृष्टि भई तिनकी द्वितीय ऊभी लोक रूप संहृष्टि जाननी। तहां लोभादिक व्यारयो कषायनिकी तृतीय संग्रहविषं तौ संक्रमण द्रव्यहीकरि नवीन कृष्टि भई तिनकी संहृष्टि ऐसी



अर लोभ माया मानकी प्रथम संग्रहविषं संक्रमण द्रव्यकरि अर बंध द्रव्यकरि नवीन कृष्टि भई तिनकी संहृष्टि ऐसी।



जाननी । बहुरि इन सर्व


हीकरि नवीन कृष्टि भई तिनकी संहति औसी

पूर्व अपूर्व कृष्टिनिविषै मध्यम खंड द्रव्य दीया ताकी समानरूप लीककी संहति जाननी ।  
बहुरि इन सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टिनिविषै कम हीन रूप उभय द्रव्य विशेष द्रव्य दीया ताकी  
क्रम हीन रूप लीक संहति जाननी । बहुरि बंध होने योग्य पूर्व कृष्टिनिका उभय द्रव्य  
विशेष द्रव्यविषै वा बंध द्रव्यकरि निपजी नवीन कृष्टिका बंधांतर विशेष द्रव्यविषै घटता  
द्रव्य दीया तहां बंध विशेष द्रव्य दीया अर बंध द्रव्यका मध्यम खंड द्रव्य दीया ताकी उ-  
भय द्रव्य विशेष द्रव्यकी संहति


बहुरि क्रोधकी प्रथम संग्रहका द्रव्य औसा-व १२ १३ । सो द्वितीय संग्रह रूप भया । अर

द्वितीय संग्रहका द्रव्य पूर्व औसा व । १२ । १ था ही सो मिलि द्वितीय संग्रहका द्रव्य औसा

व । १२ । १४ । भया । औसैं ही अन्य संग्रहविषैं लोभकी द्वितीय संग्रह पर्यंत पूर्व पूर्व संग्रहका  
द्रव्य अपने द्रव्यविषैं मिलनेतैं अपना अपना द्रव्य हो हें । सो जानना ताकी संहति रचना  
औसी-

नाम	क्रोध			मान			माया			लोभ		
	प्र	द्वि	तृ	प्र	द्वि	तृ	प्र	द्वि	तृ	प्र	द्वि	तृ
संग्रह	व १२१३	व १२१४	व १२१५	व १२१६	व १२१७	व १२१८	व १२१९	व १२२०	व १२२१	व १२२२	व १२२३	व १२२४
द्रव्य	२४	२४	२४	२४	२४	२४	२४	२४	२४	२४	२४	२४

तहां अपने अपने द्रव्यका अपकर्षणकरि प्रथम स्थितिविषैं गुणकार क्रमकरि द्वितीय स्थि-  
तिविषैं विशेष हीन क्रमकरि देनेका विधान पूर्ववत् जानना । बहुरि आयुद्रव्य आदि यथा-  
संभव जानि तिनकी संहति पूर्ववत् जाननी । बहुरि तहां संक्रमण द्रव्य बंध द्रव्यका विधान  
यथासंभव जानि तिनकी संहति पूर्ववत् जाननी । विशेष होइ सो विशेष जानि लेना ।  
बहुरि क्रोध मान माया लोभ वेदककैं क्रमतैं च्यारि तीन दोय एक कषानिका बंध है । तहां  
जिस कषायकी जिस संग्रहकौ वेद है तिस कषायकी तौ तिसही संग्रहका बंध है । अन्यक-  
षायकी प्रथम संग्रहका बंध है । तिस बंधांतर कृष्टि शलाकाविषैं क्रोध वेदकके कृष्टि प्रमाण  
कौ छह गुणहानिका भागहार कह्या था । मान माया लोभ वेदककैं क्रमतैं साढा च्यारि  
तीन ब्योढ गुणहानिका भागहार जानना । तिनकी संहति औसी-

नाम	लोभ	माया	मान	क्रोध
क्रोधवेदक	४ ख। ८। ६	४ ख। ८। ६	४ ख। ८। ६	४ ख। ८। ६
मानवेदक	४ ख। ८। ९	४ ख। ८। ९	४ ख। ८। ९	२
मायावेदक	४ ख। ८। ३	४ ख। ८। ३		
लोभवेदक	४ ख। ८। ३	२		

बहुरि बधांतर कृष्टिनिके वीचि जे अन्तर कृष्टि तिनिका प्रमाण क्रोधका प्रथमसंग्रहका वेदकविषे अन्यकषायनिकी गुणहानिका चौथा भागमात्र क्रोधका तातै तेरह गुणा कहा था। बहुरि ताकारि द्वितीय तृतीय कृष्टि वेदकविषे अन्य कषायनिका पूर्ववत् अर क्रोधका चौदह पंद्रह गुणा जानना। बहुरि मानकी प्रथमादि संग्रह वेदकके अन्यकषायनिका गुणहानिकै तीन सोलहवां भागमात्र मानका तातै सोलह सतरह अठारह गुणा क्रमतै जानना। बहुरि मायाकी प्रथमादि संग्रह वेदकके लोभका गुणहानिका दीय सोलहवां भागमात्र, माया का तातै उगणीस वीस इकहस गुणा क्रमतै जानना लोभकी प्रथमादि संग्रह वेदकके लोभका गुणहानिका सोलहवां भाग वाईस तेईस चौवीस गुणा जानना। तिनकी संहति औसी-

नाम	लोभ	माया	मान	क्रोध
क्रोधवेदक	८ ४	८ ४	८ ४	८।१३।१४।१५
मानवेदक	८।३ १६	८।३ १६	८।३।१६ १६	१७।१८
मायावेदक	८।२ १६	८।१८ १६	२०।२१	
लोभवेदक	८।२२ १६	२३।२४		

बहुरि द्वितीय संग्रहका द्रव्य असा व । १२ । २३ याकों अपकर्षण भागहारका भाग देह पची-  
स भागमात्र संक्रमण द्रव्य असा व । १२ । ५७५ तिसविधै एक भागमात्र तृतीय संग्रहरूप  
परिणया द्रव्य असा-व । १२ । २३ अर चौईस भागमात्र सूक्ष्मकृष्टिरूप परिणया द्रव्य  
असा व । १२ । ५५२ बहुरि तृतीय संग्रहका द्रव्यको अपकर्षण भागहारका भाग दीएँ एक  
भाग सूक्ष्मकृष्टिरूप परिणया असा व । १२ । १ इनिकों मिलाएँ सर्व सूक्ष्म कृष्टिरूप परि-  
णया द्रव्य असा व । १२ । ५५३ इतने द्रव्यकरि सर्व सूक्ष्मकृष्टि करण कालका प्रथम समय  
विषै वादरकृष्टिनिके नीचै सूक्ष्मकृष्टि करि हे । तिनिका प्रमाण कहिए हे-  
कोधकी प्रथम संग्रह कृष्टि असी ४ । १३ बहुरि पूर्व पूर्व संग्रह उत्तर उत्तर संग्रहरूप  
स २४



होइ परिनिमै है तातैं पूर्व प्रमाणकों विवाक्षित संग्रहकृष्टिका प्रमाणविषै मिलए अपना अपना वेदक कालविषै कृष्टिनिका प्रमाण औसा-

नाम	क्रोध			मान			माया			लोभ		
	प्र	द्वि	तृ	प्र	द्वि	तृ	प्र	द्वि	तृ	प्र	द्वि	सूक्ष्मकृष्टि
संग्रह	४ १३	४ १४	४ १५	४ १६	४ १७	४ १८	४ १९	४ २०	४ २१	४ २२	४ २३	४ २४
कृष्टिप्रमाण	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४	ख २४

हो है । तहां सूक्ष्मकृष्टिनिका प्रमाण औसा ४ । २४ अपवर्तन कीएं औसा ४ हो है । बहुरि हो है । तहां सूक्ष्मकृष्टिनिका प्रमाण औसा ४ । २४

इहां लोभका द्वितीय संग्रहविषै आय द्रव्यका ती अभाव है । तृतीय संग्रहरूप भया व्यय द्रव्य औसा हो है व । १२ । २३ सोई तृतीय संग्रहका आय द्रव्य है । इसहीका नाम संक्रमण २४ । ओ

द्रव्य है । बहुरि लोभकी द्वितीय तृतीय संग्रहविषै अपनी अपनी कृष्टि प्रमाणकों अपकर्षण भागहारका असंख्यातवां भागका भाग दीएं अपना अपना घात कृष्टिका प्रमाण हो है । ताकरि अपनी अपनी अंत कृष्टिका द्रव्यकों गुणि किछू साधिक कीएं अपना अपना घात द्रव्य हो है । तहां घात द्रव्यकों यथा संभव दीएं स्वस्थान परस्थान गोपुच्छरूप होइ कृष्टि हो है । तिनविषै संक्रमण द्रव्य वा घात द्रव्यका विभाग कहिए है-

एक विशेष आदि अर एक विशेष उत्तर अर एक घाटि घात कीएं पीछें रहों अपनी कृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ स्थापै संकलन धनमात्र द्रव्य तृतीय संग्रहविषै आय द्रव्यतै ग्रहि स्थापना । अर तृतीय संग्रह कृष्टिमात्र विशेष आदि अर एक विशेष उत्तर अर घात कीएं

पीछें रही अपनी कृष्टिमात्र गच्छ स्थापें संकलन घनमात्र द्वितीय संग्रहविषे घात द्रव्यतै ग्रहि  
स्थापने । इसका नाम वादर कृष्टि संबंधी अधस्तन शीर्ष विशेष द्रव्य है । इहां 'पदमेगेण वि-  
हीणं' इत्यादि सूत्रकरि संकलन घन कहिए है-

तृतीय संग्रहविषे गच्छ औसा ४ <sup>ख। २४</sup> इहां घात कृष्टिनिका वा एक घाटिका किंचिदूनपनाकौ <sup>१८</sup>

नाही गिण्या है । यामें एक घटाह दोयका भाग दीएं ताकरि औसा ४ <sup>ख। २४। २</sup> याकरि उत्तर

जो विशेष ताकौ गुणें औसा वि ४ यामें आदि एक विशेष मिलावनेकौ एक घाटि था तहां

एक अधिककरि ताकौ गच्छ औसा ४ <sup>ख। २४। २</sup> करि गुणि तहां गुण्य गुणकारनिकौ आगे

पीछें लिखें संकलन घन औसा वि । ४ । ४ <sup>१-</sup> हो है । बहुरि द्वितीय संग्रहविषे गच्छ औसा-

२ । २३ यामें एक घटाह दोयका भाग देह ताकरि उत्तर जो विशेष ताकौ गुणें औसा-

वि । ४ । २३ यामें आदि औसा वि ४ मिलावना सो याकौ दोयकरि समच्छेद कीएं औसा-

वि । ४ । २ अर याकै वाकै अन्य समान देखि तेइसका गुणकारविषे दोयका गुणकार मि-

लाएं औसा वि । ४ । २५ याकौ गच्छ औसा ४ । २३ करि गुणें औसा वि । ४ । २५ । ४ २३ <sup>१८</sup>

इहां पचीस अर तेइसकौ परस्पर गुणें पांचसै पिचहत्तरिका गुणकार कीएं अर गुण्य गुण-

कार आगै पीछै लिखै संकलन घन ऐसा । वि । ४ । ४ । ५७५ हो है । इहां एक अधिक  
हीनकों न गिणि संहति करी है ऐसा जानना । बहुरि तृतीय संग्रहकी जघन्य कृष्टि  
ऐसी व १२ याकों असंख्यात गुणां अपकर्षण भागहार ऐसा (ओ ४) ताका भाग देइ ताकों

४

तृतीय संग्रहविषै कृष्टि प्रमाण ऐसा ४ अर द्वितीय संग्रहविषै कृष्टि प्रमाण ऐसा ४ । २३

ख । २४

ख । २४

सो इनकरि गुणै अपना अपना वादर कृष्टि संबंधी मध्यम खंड द्रव्य हो है । बहुरि एक  
विशेष आदि एक विशेष उत्तर अर अपनी अपनी पूर्व कृष्टि प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि तहां जेता  
संकलन घन भया ताविषै एक विशेषका अनंतवां भाग घटाएं जो होइ सो द्वितीय संग्रह  
का घात द्रव्यतै ग्रहि स्थापना । इहां एक विशेषका अनंतवां भाग घटाया है । तहां बंध  
द्रव्य देइ पूर्ण करि ए है ऐसा जानना । बहुरि एक अधिक द्वितीय संग्रहकी कृष्टिनिका  
प्रमाणमात्र विशेष आदि अर एक विशेष उत्तर अर संकूलन द्रव्यकरि निपजी कृष्टि सहित  
अपनी पुरातन कृष्टि प्रमाणमात्र गच्छ स्थापि तहां संकलन घनमात्र तृतीय संग्रहका आय  
द्रव्यतै ग्रहि स्थापना इसका नाम उभय द्रव्य विशेष द्रव्य है । इहां 'पदमेगेण विहीण'  
इत्यादि सूत्रकरि द्वितीय संग्रहविषै गच्छ ऐसा ४ । २३ तामें एक घटाइ ताकों दोयका भाग

ख । २४

१५

देइ ताकरि उत्तर जो विशेष ताकों गुणै ऐसा वि । ४ । २३ बहुरि आदि एक विशेष मिलावनेक

ख । २४ । २

एक हीनकी जायगा एक अधिककरि ताकौं गच्छकरि गुणें औसा वि ४ २३ ४ २३ बहुरि इहां ते

ख २४ २ ख २४

ईसकरि तेइसकौं गुणि पांचसै गुणतीसका गुणकार कीएं अर गुण्य गुणकारनिकौं आगैं पीछें

१-

लिखैं संकलन धन औसा वि ४ ४ ५२९ हो है । बहुरि तृतीय संग्रहविषैं गच्छ औसा-

ख २४ । ख २४ । २

४ यामैं एक घटाइ दोयका भाग देइ ताकरि उत्तर जो विशेष ताकौं गुणें औसा वि ४ ४

ख २४

यामैं आदि औसा वि ४ ४ २३ मिलावना सो याकौं दोयकरि समच्छेद कीएं यहु औसा-

ख २४ ।

वि ४ ४ ६ अर याकै वाकैं अन्य समान देखि याका छयालीसका गुणकारविषैं

ख २४ । २

वाका एक गुणकार मिलाएं औसा वि ४ ४ ४७ बहुरि याकौं गच्छ औसा ४ करि गुणें गुण्य

ख २४ । २

गुणकारनिकौं आगैं पीछें लिखैं संकलन धन औसा वि ४ ४ ४७ इहां घात कृष्टि-

ख २४ । ख २४ । २

निका हीनपना वा संक्रमण कृष्टिनिका अधिकपना वा एकका अधिक हीनपनाकौं न गिणि संदृष्टि करी है । औसा जानना । बहुरि इस तीन प्रकार द्रव्यकरि हीन तृतीय संग्रहका आय द्रव्य औसा व ४ २ २३ तहां किंचिदूनको न गिणि ताका मध्यम खंड सहित तृतीय

२४ । को

संग्रहकी जघन्य कृष्टि औसी व ४ २ ताका भाग देइ अपकर्षण कीएं वा भागहारका भागहारकौं

४ ख

राशि कीएं संक्रमण द्रव्यकरि वीचिवीचिमैं भई नई कृष्टिनिका प्रमाण औसा ४। २३ बहुरि  
इसका भाग अपनी सर्व कृष्टिनिका प्रमाणकों दीएं संक्रमणांतर कृष्टिनिके वीचि जे कृष्टि  
पाइए तिनका प्रमाण औसा ४ इहां अपवर्तन कीएं वा भागहारका भागहारकों  
स्व। २४। ४। २३  
ख। २४। ४। २३

राशि कीएं औसा ओ बहुरि पूर्वोक्त संक्रमणांतर कृष्टिनिका प्रमाण औसा ४। २३ ताका  
भाग अवशेष आय द्रव्यकों दीएं एक खंड होइ ताकों तिसर्हीकरि गुणें अपने अवशेष  
आय द्रव्यमात्र संक्रमणांतर कृष्टि समान खंड द्रव्य हो है। द्वितीय संग्रहविषे आय द्रव्यके  
अभावतैं औसा द्रव्य नाही है। तहां शून्य जाननी। इनकी संहति औसी-

नाम	लोभकी तृतीय संग्रह	लोभकी द्वितीय संग्रह
अवस्तन शीर्ष पूर्वविशेष द्रव्य	१— वि। ४। ४ ख। २४। ख। २४। २ व। १२४ ४। ओ। ४। ख। २४ ख	१— वि। ४। ४। ५७५ ख। २४। ख। २४। २ व। १२४। ४। २३ ४। ओ। ४। ख। २४ ख
मध्यम खंड	१— वि। ४। ४। ४७ ख। २४। ख। २४। २	१— वि। ४। ४। ५२६ ख। २४। ख। २४। २
उभय द्रव्य विशेष द्रव्य	१— वि। ४। ४। ४७ ख। २४। ख। २४। २	१— वि। ४। ४। ५२६ ख। २४। ख। २४। २
संक्रमणांतर कृष्टि	व १२। २३ २४। ओ।	०
संबंधी समान द्रव्य		

बहुरि बंध द्रव्यविषे विभाग कहिए है—

अंतकी बंधांतर कृष्टि सहित याके ऊपरि पूर्व कृष्टिनिका प्रमाणमात्र विशेष आदि  
ऐसा— वि । ४ । २३ । १ अर एक अधिक गुणहानिका सोलहों भागकरि हीन छोट गुण-  
ख । २४ । प । १६

हानिमात्र विशेष ऐसे— वि । ८ । २३ । सो उत्तर अर पूर्व सर्व कृष्टि प्रमाणकों द्वयर्ध गुणहानि  
का भाग दीएं सर्व नवीन भई बंधांतर कृष्टिमात्र गच्छ ऐसा ४ । ८ । ३ इहां गुणहानिकी  
संहाष्टि आठका अंक है । जैसे स्यापि तहां संकलन घनमात्र बंधांतर कृष्टि विशेष नामा  
द्रव्य हो है । सो इसकी संहाष्टिके विधानका मोकों ज्ञान न भया तातैं नाही लिख्या है ।  
बहुरि समय प्रबद्धका अनंतवां भाग जुदा जुदा स्यापे अवशेष किंचिदून समय प्रबद्ध ऐसा  
(स —) ताकों द्वयर्ध गुणहानि गुणित समय प्रबद्धमात्र द्रव्यकों कृष्टि प्रमाणका भाग दीएं  
एक बंधांतर कृष्टिका द्रव्य ऐसा स १२ ताका भाग दीएं बंधांतर कृष्टिनिका प्रमाण ऐसा

स — इहां किंचिदून न गिणि समय प्रबद्धका अपवर्तन कीएं अर ऐसा ४ जो भागहारका  
स १२ ख

भागहार था ताकों राशि कीएं ऐसी नवीन निपजी कृष्टिनिका प्रमाण ४ भया बहुरि  
याका भाग सर्व कृष्टिनिका प्रमाण ऐसा ४ । २३ ताकों दीएं ऐसा ४ । २३ इहां ऐसे का  
ख । १२ ख । २४ ख । १२

अपवर्तन कीएं ४ अर भागहारका भागहार औसा (१२) कौ राशि कीएं तहाँ ह्योढकरि  
अपवर्तन कीएं ह्योढ गुणहानि औसा (१२) ह्योढ गुणहानिमात्र भाज्य था ताका तौ एक  
गुणहानिमात्र औसा (८) भाज्य भया । अर चौईसका भागहार था सो सोलहका भागहार  
भया तव औसा ८ । २३ नवीन निपजी बंध कृष्टिनिके वीचि जे कृष्टि तिनका प्रमाण हो हे

बहुरि पूर्वोक्त बंधांतर कृष्टिनिका प्रमाण औसा ४ ताका भाग किंचिदून समय प्रवद्ध

ख। १२

औसा (स -) ताकौ दीएं एक खंड होइ । ताकौ तिसही करि गुणें बंधांतर कृष्टि संबंधी समा-  
न खंड हो है । बहुरि जो समय प्रवद्धका अनंतवां भाग जुदा राख्या था ताकौ सर्व पूर्व अ-  
पूर्व बंध कृष्टि प्रमाण गच्छका अर एक घाटि गच्छका आधाकरि न्यून दोगुणहानिका भाग  
दीएं विशेष होइ सो सर्व बंध कृष्टि प्रमाण गच्छका संकलन धनमात्र विशेष तिस जुदा रा-  
ख्या भागविषैं ग्रहणकरि स्थापना । सो इहां एक विशेष औसा (वि) आदि एक विशेष उत्तर  
अर सर्व कृष्टिनिका प्रमाणविषैं अनुभय उदय कृष्टिका प्रमाण घटाएं बंध कृष्टि हो हे । सो

तिस प्रमाणकौ किंचित् जानि न गिण्या । तव बंध कृष्टिमात्र गच्छ औसा ४ । २३ । इहां गच्छ

ख। १४

१५

मैं एक घटाइ ताकौ दोगका भाग देइ उत्तर जो विशेष ताकरि गुणें औसा वि । ४ । २३

ख । २४ । २

यामें एक विशेष आदि मिलावनेकौ एक हीनकी जायगा एक अधिक भया ताकौ न गिणि



बहुरि गच्छकरि गुणें औसा वि । ४ । २३ । ४ । २३ इहां तेईस तेईसकों परस्पर गुणि पांचसै  
 ख । २४ । २ । ख । २४ ।  
 गुणतीस कीएं अर गुण्य गुणकार आगे पीछें औसा भया वि । ४ । ४ । ५२९ याका  
 ख । २४ । ख । २४ । २  
 नाम बंध विशेष है । बहुरि जुदा स्थाप्याविषैं याकों घटाएं अवशेष समय प्रवद्धका अनंतवां  
 भाग औसा स ताकों सर्व बंध कृष्टि प्रमाणका भाग दीएं एक खंड होइ ताकों तिसहीकरि  
 ख  
 गुणें बंध मध्यम खंड द्रव्य होइ । औसैं बंध द्रव्यका विधान कहा ताकी संहति औसी-

नाम	लोभाद्वतीयसंग्रह
बंधांतर कृष्टि	वि । ४ । २३ । ४
विशेषद्रव्य	ख । २४ । २ । ख । ८ । ३
बंधांतरसंबंधी	स - ४
समान खंड	ख । २४ । ख । १२
बंधविशेष	वि । ४ । ४ । ५२९
खंड	ख । २४ । ख । २४ । २
बंधमध्यम	स । ४ । २३
खंड	ख । ४ । २३ । ख । २४
	ख । २४

इहां द्वितीय संग्रह हीका बंध है । तातें तिसहीविषैं औसा विधान जानना । बहुरि सं-  
 क्रमण द्रव्यकरि निपजी सूक्ष्म कृष्टिनिका द्रव्यविषैं विभाग कहिए है-  
 सूक्ष्मकृष्टि संबंधी द्रव्य पूर्वोक्त औसा व । १२ । ५५३ ताकों प्रथम समयविषैं कीनी  
 २४ । ओ

सूक्ष्मकृष्टिनिका प्रमाणमात्र गच्छ असा ४ ताका अर एक घाटि गच्छका आधाकरि न्यून  
ख  
दोगुणहानिका भाग दीएं विशेष असा व । १२ । ५५३ १८ गच्छ अर संपूर्ण गच्छकौ  
२४ । ओ । ४ । १६ - ४

ख ख २

दोय अर एकका भाग दीएं एक वार संकलन धन होइ तिहिंकरि तिस विशेषकौ गुणें सू-  
क्ष्मकृष्टि संबंधी विशेष द्रव्य हो है । बहुरि याकरि हीन सूक्ष्मकृष्टिका द्रव्यकौ सूक्ष्मकृष्टि  
प्रमाण असा ४ का भाग दीएं एक खंड ताकौ तिसही करि गुणें सूक्ष्मकृष्टि संबंधी समान  
ख

द्रव्य हो है । तिनकी संहष्टि असी-

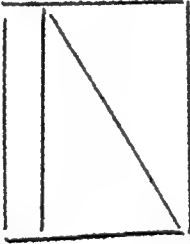
नाम	सूक्ष्मकृष्टि
विशेष द्रव्य	व । १२ । ५५३ । ४ । ४ १८ २४ । ओ । ४ । १६ - ४ । ख । ख । २ ख ख २
समान खंड द्रव्य	व । १२ । ५५३ । ४ ४ २४ । ओ । ख । ख । ख

बहुरि सूक्ष्मकृष्टि संबंधी विशेष असा व । १२ । ५५३ १८ याकौ दोगुणहानिकरि गुणें  
२४ । ओ । ४ । १६ - ४  
ख ख

३६१  
सार  
सपणा  
कावि

इहां अनुभागकी रचना है। ताँ आडी सहनानी करी है। तहां नीचै सूक्ष्मकृष्टि लिखी है। ताकी समपाटिका अर विशेष घटता क्रमकी संहृष्टिकरि नीचै आदि अंत कृष्टि निके द्रव्यका प्रमाण लिख्या है। बहुरि ताके उपरि लोभकी तृतीय कृष्टि अर ताके उपरि द्वितीय कृष्टि लिखी है। तहां समपाटिका पूर्व विशेष अघस्तन कृष्टि उभय द्रव्य विशेष की संहृष्टि पूर्वोक्त प्रकार करी है। बहुरि तिन कृष्टिनिके वीचि जे नवीन कृष्टि भई तिन

की संहृष्टि वीचिमें लोककरी है । तहां संक्रमण द्रव्यकरि निपजीकी तौ सूधी लीक अर  
बंध द्रव्यकरि निपजी कृष्टिनिकी वक्र कहिए वाकी लीक करी है । बहुरि द्वितीय कृष्टिकी  
जिनि पुरातन नूतन बंध कृष्टिनिविषैं बंधांतर कृष्टि विशेष बंध मध्यम खंडरूप बंध द्रव्य  
दीजिये है । तहां उभय द्रव्य विशेषविषैं इतना द्रव्य घटता दीया है ताकी संहृष्टि उभय द्रव्य  
की रचनाविषैं ऐसी



करी है । बहुरि सूक्ष्म कृष्टिकारक कालका द्वितीय स-

मयविषैं प्रथम समयविषैं जेती कृष्टि कीनी तिनके असंख्यातवै भागमात्र नवीन कृष्टिकरि  
ए है तिनकी संहृष्टि ४ तिनविषैं पूर्व कृष्टिनिके नीचैं जे कृष्टि करिए है तिनके असं-

ख ३

१-

ख्यातवै भागमात्र ऐसी ४ अर पूर्व कृष्टिनिके वीचि करिए है ते बहु भागमात्र ऐसी ४ । ३

ख ३ ३

ख ३ ३

इहां गुणकारका एक हीनपनांकों न गिनि अपवर्तन कीएं ऐसी ४ हो है । बहुरि इस

ख ३

समयविषैं द्रव्य असंख्यात गुणा अषकर्षण करिए है । ताकी संहृष्टि ऐसी व । १२ । ५५३

२४

ओ

३

इहां असंख्यातका गुणकारकों अपकर्षण भागहारका भाग कीया है । बहुरि याविषैं एक  
पूर्व विशेष आदि एक विशेष उत्तर एक घाटि प्रथम समयविषैं कीनी कृष्टि प्रमाणमात्र गच्छ

१८  
असा ४ करि तहां संकलन सूत्रके अनुसारि गच्छ अर एक अधिक गच्छकौ दोयका भाग  
दीएं संकलन धन हो है। सो इतने विशेषमात्र द्रव्य ग्रहि जुदा स्थापना। याका नाम अध-  
स्तन शीर्ष विशेष है। बहुरि प्रथमसमय संबंधी सूक्ष्म कृष्टि द्रव्यकौ प्रथम समयविषै कीनी  
कृष्टि प्रमाणका भाग दीएं अर विशेष अधिक है। तिनिकौ न गिणै तिनकी जघन्य कृष्टि  
का द्रव्य असा व। १२ ताकौ द्वितीय समयविषै पूर्व कृष्टिनिके नीचै करी कृष्टिनिका प्र-

२४। ओ। ४

माण असा ४ ताकरि गुणै नीचै निपजाई अपूर्व कृष्टिसंबंधी समान खंड द्रव्य हो है।

ख। ३। ३

बहुरि ताहीकौ वीचिकरी कृष्टिनिका प्रमाण असा ४ ताकरि गुणै वीचि निपजाई अपूर्व  
ख। ३। ३

कृष्टि संबंधी समान खंड द्रव्य हो है बहुरि प्रथम द्वितीय समय संबंधी सूक्ष्म कृष्टिका  
द्रव्यकौ मिलाय ताकौ प्रथम द्वितीय समय संबंधी सर्व सूक्ष्म कृष्टि प्रमाणमात्र गच्छका  
अर एक घाटि गच्छका आधाकरि न्यून दोगुणहानिका भाग दीएं एक उभय विशेष होइ  
ताकी संहति ऐसी [ वि ] ताकौ प्रथम समय संबंधी कृष्टि प्रमाणविषै द्वितीय समय संबंधी

कृष्टि प्रमाण मिलावनेकौ अधिककी संहटि कीएं गच्छ असा ४ ताकरि अर एक अधिक-  
वि

करि गुणि दोयका भाग दीएं संकलन धनमात्र उभय विशेष द्रव्य हो है। बहुरि इस च्यारि प्रका-  
रका द्रव्य घटावनेकौ सर्व द्रव्यके आगै किंचिदूनकी संहटिकरि ताकौ सर्व पूर्व अपूर्व कृष्टि प्र-

माण औसा ४ ताका भाग दीएं एक खंड होइ । याकौ तिसही गच्छकरि गुणें सर्व मध्यम खंड  
द्रव्य हो है । औसै द्वितीय समयविषै सुक्ष्म कृष्टि संबंधी द्रव्यविषै पांच प्रकार द्रव्य कहे तिन  
की संदृष्टि औसी-

नाम	अवस्य न शीघ्र	अवस्य न कृष्टि	समान खंड	प्रथम अपूर्व	कृष्टि समान	व्यय द्रव्य	विशेष	प्रथम खंड
द्रव्य	१- ४ ख। ४ ख। २	१-२-४ ख। ४ ख। २	१-२-४ ख। ४ ख। २	१-२-४ ख। ४ ख। २	१-२-४ ख। ४ ख। २	१-२-४ ख। ४ ख। २	१-२-४ ख। ४ ख। २	१-२-४ ख। ४ ख। २

बहुरि बादर कृष्टि संबंधी न्यारि प्रकार संक्रमण द्रव्य अर द्वितीय कृष्टिविषै न्यारि  
प्रकार बंध द्रव्य अर तीन प्रकार घात द्रव्य देनेका पूर्ववत् विधान जानना । इहां तिनकी  
रचना औसी-





11111  
11111  
11111

भाग असा स। ३। १२

श्रेणि आयाम ताविषै गुणकार क्रमकारि अत निषकावप दाया २  
ताकौ देइ एककारि गुणै प्रथम १८ गुणकारविषै एक हीनकौ न गिणि पल्य के असंख्या-

बहुरि बहुभाग असे स १। १२-प ३  
७। ओ। प ३

७।ओ।प३ ३

तैव भागका अपवर्तन कीएं असा स व । ११ पङ्क्त ७ । ओ

अंतर्मुहूर्तमात्रं असा २५।४ यातै संख्यात गुणा स्थित काष्ठकालः

यातैं संख्यात गुणी कांडकके नीचैं अवशेष रही स्थिति सो औसी २७।४।४।४ इहां गुणकारनिकौ परस्पर गुणैं कांडकायाम औसा २७।१६ अर अवशेष स्थिति औसी- २७।६४ इनिकौ मिलाएं द्वितीय स्थितिका प्रमाण औसा २७।८० याकौ अंतरायाम का भाग दीएं बीस पाए ताका भाग तिस बहुभागकौ देह व्यारितौ अंतरायामविषैं दीएं तिनकी संहष्टि औसी स।४।१२।४ अर सोलह भाग प्रमाण द्रव्य द्वितीय स्थितिविषैं ७।ओ।२०

दीया ताकी संहति असी स ४। १२। १६ इहां यथा योग्य संख्यातकी सहनानी च्यारिका  
७। ओ। २०

अंककरि औसी संहष्टि करी है । बहुरि अपना अपना द्रव्यकौ अपना अपना आयाममात्र गच्छका अर एक घाटि गच्छका आधाकरि न्यून दोगुणहानिका भाग दीएं विशेष होइ । ताकौ दोगुणहानिकरि गुणै प्रथम निषेकविषै अर तिस गुणकारिविषै क्रमतेँ एक एक घटाइ एक घाटि अपने गच्छमात्र घटेँ अंत निषेकविषै दीया द्रव्य हो है । इहां अंतरायामका गच्छ औसा २ १ । ४ अर द्वितीय स्थितिका गच्छ औसा २ १ । ८० जानना । तहां द्वितीय स्थिति विषै अंतकी अतिस्थापनावलीविषै द्रव्य दीजिए है । तातेँ तिस गच्छविषै इतना घाटि है । तथापि ताकौ किंचित् जानि संहष्टिविषै नाही गिन्या है । इनकी संहष्टि औसी-

अतिस्थापना वली	स ३१२१६ १६-२ १८८० १८ ७ ओ २० २ ७ १६ १६-२ ७ ८०
द्वितीयस्थिति	स ३१२१६ १६ १८ ७ ओ २० २ ७ ८० १६-२ ७ ८०
अंतरायाम	स ३१२१६ १६-२ ७ ८ १८ ७ ओ २० २ ७ ८ १६-२ ७ ८०
गुणश्रेणि आयाम	स ३१२१६ ८ ७ ओ ५ ८५ ० ० ० स ३१२१६ ७ ओ ५ ८५ ०

इहां नीचें गुणश्रेणि आयामकी कम अधिक रूप उपरि अंतरायामकी ताके उपरि  
द्वितीय स्थितिकी क्रम हीन रूप संहष्टि करि तहां आदि अंत निषेकविषे दीया द्रव्य आगे

लिख्या है। मध्य निषेकानि की विंदी सहनानी करी है। इनके उपरि अतिस्थापनावली की सहनानी व्यारिका अंक कीया है। अर इहां अंतरायामविषे पूर्व द्रव्यका अभाव था नवीन ही द्रव्य दीया तातैं दो बड़ी लीक करी। द्वितीय स्थिति विषे पूर्व द्रव्य था नवीन ही दीया तातैं दो बड़ी लीक करी। बहुरि द्वितीयादि समयविषे भी ऐसा क्रम जानना।

बहुरि प्रथम स्थितिकांडक की अंत फालिका पतनसमयविषे विधान कहिए है—द्वितीय स्थितिका प्रथम निषेकविषे एक घाटि द्वितीय स्थितिमात्र विशेष घटाएं चरम फालिका अंत निषेक ऐसा स। ७। १२ इहां सत्व द्रव्यको द्वितीय स्थितिका भाग दीएं मध्य निषेक हो

७। २७। ४। २०

है। ताविषे जो विशेष हीन है तिनको द्रव्यका प्रमाण किंचित जानि नाही गिन्या है बहुरि ताको अंतरायाममात्र जो चरम फालिके निषेकानिका प्रमाण ताकरि गुणें चरम फालिका सर्व द्रव्य ऐसा स। ७। १२। २७। ४। ४ इहां विशेष अधिक है तिनिका द्रव्यको किंचित जानि नाही गिन्या है। इहां असैं २७। ४ का अपवर्तन कांएँ ऐसा स। ७। १२। ४

७। २७। ४। २०

७। २०

याविषे गुणश्रेणिके अर्थ अपकर्षण कीया द्रव्य मिलावना ताको किंचित जानि संदृष्टिविषे नाही गिन्या है। बहुरि याको पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ एक भाग ऐसा स। ७। १३। ४ गुणश्रेणि आयामविषे पूर्वोक्त प्रकार क्रमरूप देना। बहुरि बहुभाग ऐसा

७। २०। प

७

२२

स । ३ । १२ । ४ । ५ इहां गुणकारविषै एक हीनकौ न गिणि पत्यके असंख्यातेवे भागका  
७ । २० । ५ ३

३

अपवर्तन कीएं औसा स । ३ । १२ । ४ याविषै अंतरायामविषै दीया द्रव्य औसा स ३ । १२ । २०  
७ । २० ।

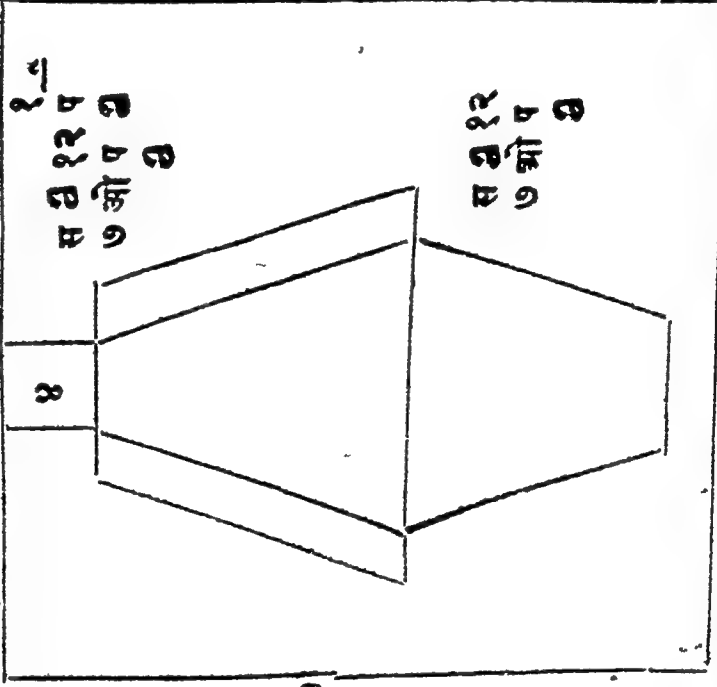
अर द्वितीय स्थितिविषै दीया द्रव्य औसा स ३ । १२ । ३ । १६ इनि दीए दोऊ द्रव्यनिविषै  
७ । २० । १७

औसा गुणकार भागहार कैसे भया ताका मोकौ नीकै ज्ञान नाहीं भया तातै विधान नाहीं  
लिख्या है । बहुरि अंतरायामका गच्छ औसा २ ७ । ४ अर कांडक घात इहां संपूर्ण भया  
तातै कांडकायाम सहित अवशेष द्वितीय स्थितिका गच्छ औसा २ ७ । ४ । ४ सो अपने  
अपने गच्छका अर एक घाटि गच्छका आधाकरि न्यून दोगुणहानिका भाग दीपि विशेष  
होइ ताकौ दोगुणहानिकारि गुणै प्रथम निषेक इस गुणकारविषै एक घाटि गच्छ बटाएं  
अंत निषेक हो है । इनकी रचना औसी—

सूक्तसांपरायणविषे प्रथमकांडक अन्तर्फल पतनसमय रचना ।	
अतिस्थापनावली	४
द्वितीयस्थितिः	स ३ १२ ३ १६ १६-२७ ६४ ७ २० १७ २७ ६४ १६-२७ ६४
अंतरायाम	स ३ १२ ३ १६ १६ ७ २० २७ ६४ १६-२७ ६४
गुणश्रेणि	स ३ १२ २० १६-२७ ६४ ७ २० २७ ६४ १६-२७ ६४

इहां रचना पूर्वोक्त प्रकार जाननी । अंतरायामविषे पूर्व भी द्रव्य था तातें इहां दो बड़ी लीक करी हैं । बहुरि द्वितीय कांडकका प्रथम फालिपतन समयविषे सर्व द्रव्यको अप-

कर्पण भागहारका भाग दीएं असा स। ३। १२ द्रव्य ग्रहि ताकों पत्यका असंख्यातवां  
भागका भाग देह एक भाग गुणश्रेणि आयामविषे बहुभाग उपरितन स्थितिविषे अतिस्था-  
पनावली छोड दीजिए है। इहां अंतरायाम पूर्ण होनेतें अंतरायाम अर द्वितीय स्थितिका  
एक गोपुच्छ भया। तातैं एक रचना ही क्रम हीन रूप जाननी। इनिकी संहति ऐसी-



बहुरि सूक्ष्म सांपरायका प्रथम समयविषे सर्व सूक्ष्म कृष्टिनिका प्रथम समयविषे कीनी  
सूक्ष्म कृष्टिनिका प्रमाणविषे साधिक कीएं असा ४ ताकों पत्यका असंख्यातवां भागका



भाग दीएं बहुभागमात्र मध्य कृष्टि उदय रूप हो हैं। एक भागकों अंक संहति अपेक्षा पांचका भाग देह तहां दोय भागमात्र नीचली तीन भागमात्र उपरिकी कृष्टि अनुदय रूप हो हैं। बहुरि द्वितीयादि समयनिविर्षे नीचली कृष्टि नवीन उदय रूप भई। ऊपरिली कृष्टि नवीन अनुदय रूप भई। तिनिका प्रमाण पूर्वे नीचली ऊपरली अनुदय कृष्टिनिके असंख्या तवां भागमात्र क्रमते हैं। मध्य उदय कृष्टि किंचित हीन क्रम लाएं हैं। तिनकी संहति ऐसी-

० ० ० ०					
तृतीय	१	४	३	३	३
	३३	३	३	३	३
द्वितीय	२	४	३	३	३
	३	३	३	३	३
प्रथम	१	४	३	३	३
	३३	३	३	३	३
अनुदय । उदय । अनुदय					

इहां क्रम हीन रूप प्रथमादि समयनिविर्षे उदय आवने योग्य प्रथमादि निषेक तिनकी

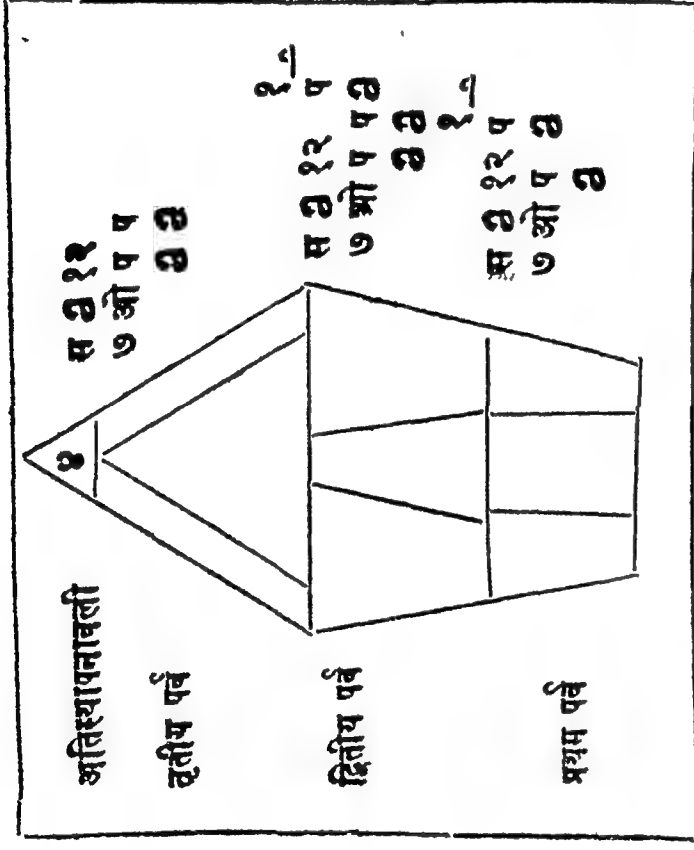
ऊर्ध्व रचनाकरि तहां प्रथमादि निषेकनिविषं नीचली अनुदय मध्यकी ऊपरली अनुदय कृष्टिनिकी आडी रचना करी है। अर तिनिका प्रमाण लिख्या है। तहां द्वितीयादि निषेक-निविषं नीचली ऊपरली कृष्टिनिविषं दोय तीन भाग थे तिनकी संदृष्टि दोय तीनका अंक-करि ताकौं क्रमतें एक दोय आदि वार असंख्यातका भाग देह नवीन उदय अनुदय कृष्टि-निका प्रमाण लिख्या है। वीचिमें सर्व कृष्टिनिकों दोय तीन आदि करि किंचिदकी सहना-नीकरि उदय कृष्टिनिका प्रमाण लिख्या है औसा जानना। बहुरि सूक्ष्म सांपरायका अंत-कांडका द्रव्य औसा-स ७। १२ इहां किंचित् ऊन है ताकौं न गिण्या है। याकौं अपकर्षण

७

भागहारका भाग दीएं औसा-स ७। १२ प्रथम फालिका द्रव्य हो है। याकौं पत्यका असं-

७। ओ

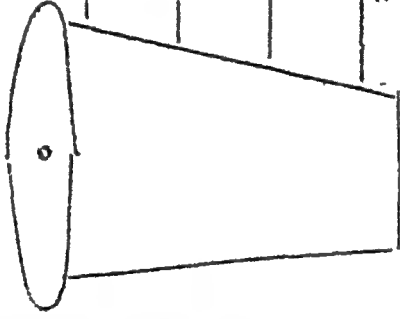
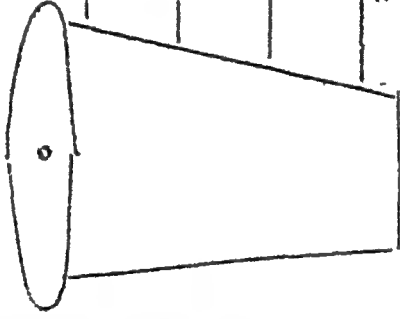
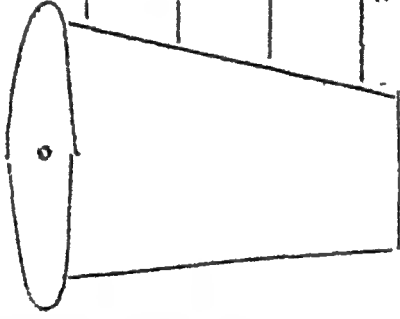
ख्यातवां भागका भाग देह बहुभाग सूक्ष्मसांपरायका अंतसमयपर्यंत गुणकार क्रमकरि दी-जिए है। इहां यह गुणश्रेणि शीर्ष है। बहुरि अवशेष एक भागकौं पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह बहुभाग पुरातन गुण श्रेणिका अंतपर्यंत विशेष घटता क्रमकरि दीजिए है बहुरि अवशेष एक भाग ताके उपरि स्थितिविषं अतिस्थापनावली छोडि विशेष घटता क्रमकरि दीजिए है। औसैं तीन पर्वनिविषं द्रव्य दीजिए है ताकी रचना औसी-



इहां नीचें अधिक क्रमरूप पुरातन गुणश्रेणीकी रचनाकरि ताविषैं दीया द्रव्यकी दूसरी लीक नीचें प्रथम पर्वकी अधिक क्रमरूप ताके उपरि द्वितीय पर्वकी क्रमहीनरूप सहृष्टि करी है। बहुरि ताके उपरि तृतीय पर्वका पुरातन नवीन द्रव्यकी दोऊ लीक क्रमहीनरूप करी हैं। इनके आगें दीया द्रव्यका प्रमाण लिइया है। उपरि अतिस्थापनावली लिखी है औसा जानना। बहुरि औसैं ही द्वितीयादि फालिविषैं विधान जानना। बहुरि अंतफालि का द्रव्य किंचिदून द्व्यर्थगुणहानि गुणित समय प्रवद्ध प्रमाण औसा स। ७। १२ ताकौ पत्यका

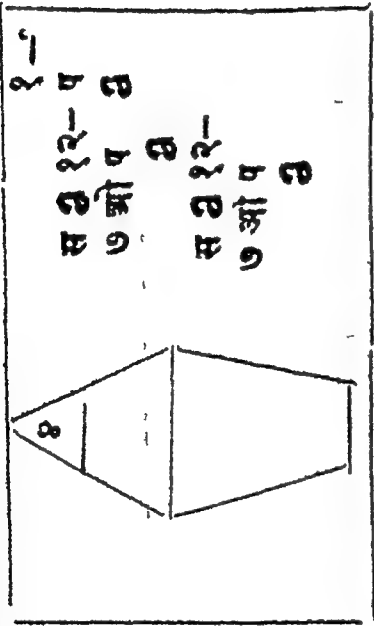
असंख्यातवर्गमूलमात्र असंख्यातका भाग देइ एक भागमात्र ताको सुधमसांपरायका द्वि-

चरम समय पर्यंत प्रथम पूर्वविषे असंख्यातगुणा क्रमकरि देना । तहां ताकों अंक संहष्टि करि पिच्यसीका भाग देह एक च्यारि सोलह चौसठिकरि गुणें प्रथमादिनिषेक हो हें । व-  
हुरि बहुभाग सूक्ष्मसांपरायका अंत समय संबंधी निषेकविषे दीजिए है । यह दूसरा पर्व है  
इनकी संहष्टि रचना ऐसी-

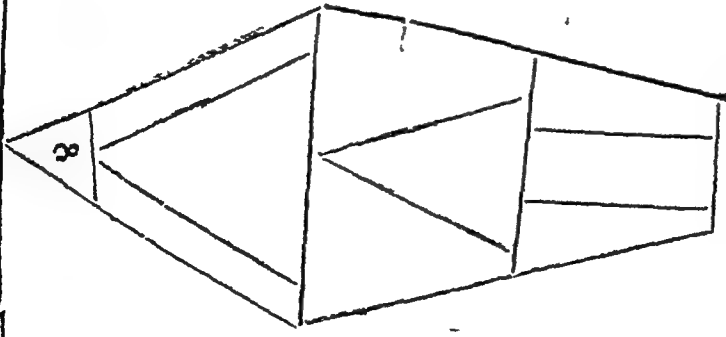
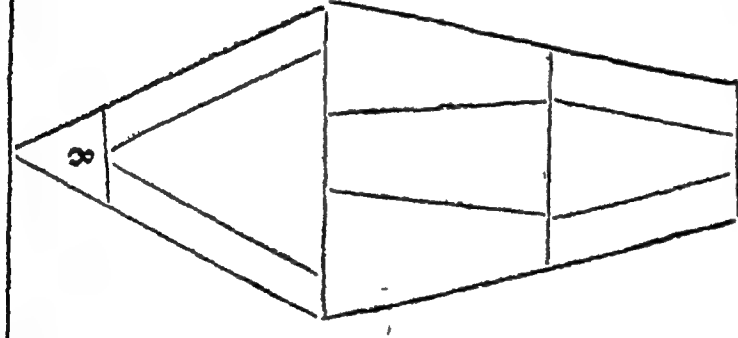
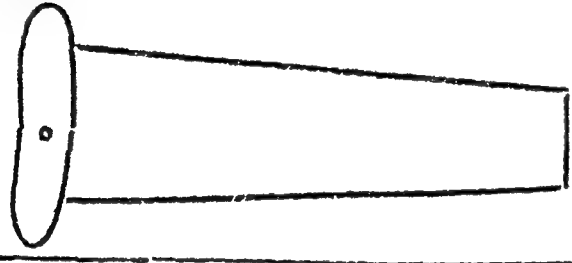
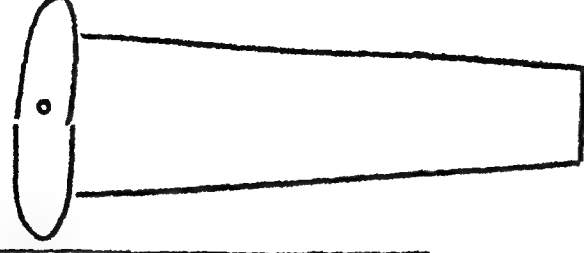
द्वितीयपर्व		स ३ १२—मू ३
		७ मू ३
		स ३ १२—६४
		७ ३ ८५
प्रथमपर्व		स ३ १२—१६
		७ ३ ८५
		स ३ १२—४
		७ ३ ८५
		स ३ १२—१
		७ ३ ८५

इहां नीचें प्रथम पूर्वकी अधिक क्रम रूप संहष्टि करी है । ताके आगे प्रथमादि निषेकका द्रव्य लिख्या है । ताके उपरि एक निषेकबडा लिख्या है । ताके आगे तहांही दिया द्रव्य लिख्या है जैसे कृष्टि वेदनाधिकारका विधानविषे संहष्टि जाननी । बहुरि क्षीण रुपायविषे छह कर्मनिविषे विवक्षित एक कर्मका सत्त्व द्रव्य ऐसा स । ३ । १२ ताकों अपकर्षण भागहारका भाग देह एक भाग मात्र द्रव्य ग्रहि ताकों पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देह तहां एक भाग गुणश्रेणि आयाम

विषै गुणकार क्रमकरि बहुभाग उपरितन स्थिति विषै अतिस्थापनावली छोडि विशेष घटता क्रमकरि देना तिनकी संहति ऐसी—



बहुरि निद्रादिक चौदह धातियानिका अंतकांडकविषै प्रथमादि फालिनिका वा अंत फालिका द्रव्य देनेका विधान जैसै सूक्ष्म सांपरायविषै मोहका कह्या तैसै ही जानना। तिनकी रचना पूर्वोक्त प्रकार ऐसी—

निद्रादिक प्रयमादिफल	चौदह घातियानिकी प्रयमादिफल	निद्रादिककी अंतफालि	चौदह घातियानिकी अंतफालि
			

बहुवि तीन वेद व्यापि कषायनिविषै एक सहित चढनेकी अपेक्षा क्षपक जीव बारह प्रकार हैं। तहाँ पुरुष वेद क्रोध सहित चढनेवालेके नपुंसक स्त्री सात नोकषाय क्षपणा अश्व-करण कृष्टिकरण क्रोध मान माया लोभ क्षपणा क्रमते हो हे बहुवि मान माया लोभ सहित चढनेके नोकषाय क्षपणा पर्यंत ती समान हे पीछे क्रोधकी अर क्रोध मानकी अर क्रोध

मायाकी क्रमते क्षपणा हो है। पीछे अश्वकरण कृष्टिकरण हो है पीछे क्रमते अवशेष कषायनि-  
की क्षपणा हो है बहुरि अंतकरण पीछे कृष्टि करण पर्यंत तो जिस कषाय सहित चढ्या  
ताकी प्रथम स्थिति स्थापे है। पीछे अवशेष कषायनिकी जुदी जुदी प्रथम स्थिति स्थापे है  
सो प्रथम स्थिति गुणश्रेण्यायाम रूप है ताते तिनकी अधिक क्रम रूप रचना जाननी।  
बहुरि नपुंसक स्त्रीवेद सहित चढ्या जीवके स्त्रीवेदका क्षपणा कालविषे दोऊ वेदनिकी  
क्षपणा हो है। इहां जिस वेद सहित चढ्या ताहीकी प्रथम स्थिति स्थापे है। असा जानना।  
असै ए नव कालके प्रत्येक यथायोग्य अंतमुहूर्तमात्र जानने तिनकी संहति रचना असी-



इहां इनका प्राकृत नामका आदि अक्षरकी संहति जाननी । बहुरि अवशेष तीन

२७	लो क	लो क	लो क	लो क	लो क
२७	या ख	या ख	या ख	या ख	कि का
२७	मा ख	मा ख	मा ख	मा ख	अ स्स
२७	को ख	को ख	को ख	को ख	या ख
२७	कि का	कि का	कि का	कि का	मा ख
२७	अ स्स	अ स्स	अ स्स	अ स्स	ह
२७	नो ७	नो ७	नो ७	नो ७	न
२७	न ह	न ह	न ह	न ह	न
२७	न	न	न	न	न
२७	न	न	न	न	न

धाति कर्मनिका नाशकरि सयोग केवली हो है । तहां प्रथमादि समयविषे आयुविना तीन धातियानिका द्रव्यको अपकर्षण भागहारका भाग देह उदयादि गुणश्रेणि आयामविषे गुणकार कर्मकरि उपरितन स्थितिविषे विशेष घटता कर्मकरि अतिस्थापनावली छोड दीजिए है । ताकी संदृष्टि सुगम है । इहां स्थान केवलीतें आवर्जित करणविषे अपकर्षण द्रव्य असंख्यात गुणा, गुणश्रेणि काल संख्यातवे भागमात्र जानना । बहुरि दंड कपाट प्रतरलोक पूरणविषे स्थिति सत्व घात कीया ताका प्रमाण दंडविषे पत्यका असंख्यातवां भागको असंख्यातका भाग देह बहुभागमात्र अर कपाटविषे अवशेष एक भागको तैसे ही भाग देह बहुभागमात्र बहुरि प्रतरविषे अवशेष एक भागको तैसे ही भाग देह बहुभागमात्र अर लोकपूरणविषे अवशेष एक भाग संख्यात गुणा अंतर्मुहूर्तकरि हीन जानना । अैसे समय समय घात भए अवशेष स्थिति संख्यात गुणा अंतर्मुहूर्तमात्र रहै है । ताका संख्यात बहु भाग आयाम रूप कांडक बिधानकरि कर्मतें घात कीएं आयुके समान तीन धातियानिका अंतर्मुहूर्तमात्र स्थिति रहै है ताकी संदृष्टि औसी-

तीनधातिया	तीनधातिया	आयु
१-२		
प ३ ३		
१-२		
प ३ ३		
१-२		
प ३ ३		
प २ १ १		
३ ३ ३ ३		
२ ७ ७		
दं द क पा ट		
म त र लो क पू र ण		
	२ ७	२ ७
		२ ७

इहां कूम हीन रूप निषेकनिकी संदृष्टि रचना जाननी। बहुरि सयोगी जिनकें पूर्व स्पर्धक अपूर्व स्पर्धक सूक्ष्म कृष्टि रूप योग अनुकूलतैं हो हैं। तहां एक जीव प्रदेशविषे असंख्यात लोक प्रमाण आविभाग प्रतिच्छेद हैं। याहीका नाम वर्ग है ताकी संदृष्टि औसी [ व ] बहुरि समान आविभाग प्रतिच्छेद लीएं वर्गनिका समूह रूप वर्गणा ताविषे वर्गनिका प्रमाण असंख्यात जगत्प्रतर प्रमाण है। बहुरि वर्गणा समूह रूप एक स्पर्धक तीहि विषे वर्गणा श्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र है। याहीका नाम वर्गणा शलाका है। याकी संदृष्टि च्यारि का अंक है। बहुरि स्पर्धक समूह रूप गुणहानि तीहि विषे स्पर्धकनिका प्रमाण असंख्यात है

याहीका नाम स्पर्धक शलाका है। ताकी संहृष्टि नवका अंक है (९) बहुरि गुणहानि समूहरूप एक स्थान तीहिविषै गुणहानिका पत्यके असंख्यातवे भागमात्र है। याहीका नाम नानागुणहानि है। ताकी संहृष्टि औसी (ना) औसै जघन्य स्थान हो है। इनके प्रमाणकी संहृष्टि औसी जाननी—

अवि	वर्ग	वर्गणा	स्पर्धक	गुणहानि	नानागुणहानि
≡	≡ ३	३	३ ३	५	१

बहुरि स्थान प्रति सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग प्रमाण मात्र जघन्य स्पर्धक बंधे है। औसै उत्कृष्ट परिणाम योग पर्यंत क्रम है औसै पूर्वस्पर्धकविषै विधान है। तहां पूर्वस्पर्धकका जघन्य वर्गके अविभाग प्रतिच्छेदनिकी संहृष्टि औसी (व) याकौ स्पर्धक शलाका अर नाना गुणहानिकरि गुणै अंत स्पर्धकका प्रथम वर्गकी संहृष्टि होह। तामै अंक संहृष्टि अपेक्षा वर्गणा शलाकाका प्रमाण ब्यारि तामै एक घटाएं तीन होह सो अधिक कीएं पूर्व

स्पर्धकका उत्कृष्ट वर्गके अविभाग प्रतिच्छेदनिकी संहृष्टि औसी— व। ९। ना बहुरि इनके नीचे अपूर्वस्पर्धक हो है तिनका प्रमाण स्पर्धकशलाकाकौ असंख्यात गुणा अपकर्षण भागहारका भाग दीएं एक भागमात्र हो है सो औसा — ८ याका उत्कृष्ट वर्गविषै अविभाग प्र

तिच्छेद पूर्वस्पर्धकका जघन्य वर्गके असंख्यातवे भागमात्र है सो औसा व याकौ अपूर्व स्पर्धक प्रमाणका भाग अपूर्वस्पर्धकके जघन्यवर्गका अविभाग प्रतिच्छेद हो है। सो

ऐसा—व १ बहुरि सर्व प्रदेशनिकों द्व्यर्थ गुणहानिका भाग दीएं पूर्वस्पर्धककी प्रथम ३ ओ ३

वर्गणाका द्रव्य हो है । याकौ दोगुण हानिका भाग दीएं एक विशेष हो है । बहुरि प्रथम-वर्गणातें द्वितीयादि अंतवर्गणा पर्यंत एक एक विशेष घटता द्रव्य प्रथम गुणहानिविषे हो है । बहुरि द्वितीयादि गुणहानिविषे आधा आधा क्रम अंत गुणहानि पर्यंत जानना । बहुरि आदि वर्गणाकौ द्व्यर्थ गुणहानिकरि गुणें सर्व प्रदेश प्रमाण ऐसा (व १२) ताकौ अपकर्षण भागहारका भाग देह एक भागमात्र द्रव्य ग्रहि ताकौ अपूर्व पूर्व स्पर्धकनिविषे यथा योग्य दीजिए है । इनकी संहति यथासंभव जानि लेनी । पूर्व अपूर्वस्पर्धकनिकी रचना ऐसी—

पूर्वस्पर्धक	३—	
	व	ना
२ ना	यहां द्रव्यकी संहति यथा संभव जाननी	
अपूर्वस्पर्धक	व	व
	३ ओ	३ ओ

इहां रचना ऊभी लीक करी है । बहुरि द्वितीय समयविषेँ प्रथम समयतें असंख्यात गुणा द्रव्य अपकर्षण करे है सो ऐसा-व १२ इहां गुणकारकों भागहारका भागहार कीया जो

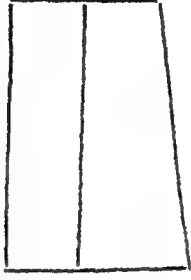
३  
है । बहुरि प्रथम समयविषेँ कीने अपूर्वस्पर्धकनिके नीचें नवीन अपूर्वस्पर्धक करिए है । तिनका प्रमाण प्रथम समय संबंधी स्पर्धकनिके असंख्यातवे भागमात्र है सो ऐसा-१ इहां संहति रचना औसी— ३ ३ ३

६ ना	पूर्वस्पर्धक	३— व ९ ना
९ ओ ३	प्रथमसमय अपूर्वस्पर्धक	व ९ व ९ ओ ३
१२ ओ ३ ३	द्वितीयसमय अपूर्वस्पर्धक	व १२ व १२ ओ ३ ३

इहां सर्व स्पर्धकनिकी वर्गणाकी संहतिविषेँ समपट्टिका करि आगें विशेष घटता क्रम की संहति करी है । तहां उपरि पूर्व स्पर्धक नीचें प्रथम समयविषेँ कीने, अपूर्व स्पर्धक नीचें द्वितीय समयविषेँ कीने । अपूर्व स्पर्धक की रचना जाननी । अैसे ही अपूर्वस्पर्धक करणकाल

का अंत समय पर्यंत जानना । बहुरि कृष्टि करण कालका प्रथम समयविषे सर्व पूर्व अपूर्व स्पर्धक संबंधी जीव प्रदेश ऐसे-व १२ । इनिकों अपकर्षण भागहारका भाग दीएं एक भागमात्र ऐसा व । १२ । ग्रहि प्रथम समयविषे कीनी प्रथमादि कृष्टिनिविषे अर अपूर्व स्पर्धककी प्रथ-  
मो

मादि वर्गणानिविषे द्रव्य दीजिए है । इहां कीनी कृष्टिनिका प्रमाण वर्गणा शलाकाके अ-  
संख्यातवे भागमात्र ऐसा ४ इनकी रचना औसी—  
३



इहां कृष्टिकी समपट्टिकारूप संहष्टिकरि नीचें विशेष घटता क्रमकी संहष्टि करी है बहुरि  
द्वितीय समयविषे पूर्व द्रव्यतै असंख्यातगुणा द्रव्य औसा व । १२ ग्रहि ताकों प्रथम समय  
मो ३

विषे कीनी कृष्टि प्रमाणकों असंख्यात गुणा अपकर्षण भागहारका भाग दीएं एक भागमात्र  
औसा ४ तिनके नीचें नवीन कृष्टि करे है । तिनविषे अर प्रथम समय संबंधी प्रथम कृष्टिकी  
३३

आदि देय अंत कृष्टि पर्यंत कृष्टिनिविषे निक्षेपण करे है । इनकी रचना औसी—



द्वितीय समय कृत कृष्टि ४ ओ ३	प्रथम समयकृतकृष्टि समपट्टिका	५
	प्रथम समयकृतकृष्टि विशेष	
	अधस्तनशीर्ष	
मध्यमखण्ड		
उभय द्रव्य विशेष		

इहां नीचें नवीन कृष्टिनीकी उपरि पुरातन कृष्टिनी की संदृष्टि करी है। तहां पुरातन कृष्टिविषै समपट्टिका अर विशेष घटता क्रमकी संदृष्टि करी है। बहुरि पुरातन कृष्टिविषै अधस्तन शीर्ष विशेष द्रव्य दीएं सर्वकृष्टिनीकी समपट्टिका भई ताकी सर्व कृष्टिनिविषै मध्यम खंड द्रव्य दीएं समपट्टिका रही ताकी अर उभय द्रव्य विशेष दीएं विशेष घटता क्रम भया ताकी रचना करी है। इहां औसैं आडी रचना करी है। बहुरि इहां प्रथम समयविषै ग्रथा द्रव्य औसा व। १२ याकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं कृष्टि संबंधी द्रव्य औसा

ओ  
व। १२ अवशेष बहुभागमात्र द्रव्य पूर्व अपूर्व स्पर्धकनिविषै दीजिए है। बहुरि कृष्टिसंबंधी ओ प

द्रव्यकौ प्रथम समयविषै कीनी कृष्टि प्रमाणमात्र गच्छ औसा ४ ताका अर किंचिदून दोगुन ३

हानि असा १६- ताका भाग दीएं प्रथम समय संबंधी विशेष होइ सो असा व । १२ ताकौ  
ओ प ४ १६-

दोगुणहानि करि गुणै प्रथमवर्गणा असी व । १२ । १६ ताकौ द्वितीय समयविषै कीनी  
ओ प ४ १६-

ओ प ४ १६-

कृष्टि प्रमाण असा-४ ओ ३ । ताकारि गुणै अधस्तन कृष्टिका द्रव्य हो है । बहुरि प्रथम समय  
संबंधी विशेष असा-व । १२ ताकौ एक घाटि प्रथम समय संबंधी कृष्टि प्रमाण गच्छ अर  
ओ प ४ १६-

तातै एक अधिक प्रमाणकौ दोयका भाग दीएं तिस गच्छका संकलन घन होइ सो असा-  
ओ प ४ १६-

४ । ४ याकारि गुणै अधस्तन शीर्ष विशेष द्रव्य हो है । बहुरि द्वितीय समयविषै द्रव्य असा  
ओ प ४ १६-

व १२ ओ इहां भागहारका भागहारकौ राशिका गुणकार कीएं असा व १२ । ३ याकौ  
ओ प ४ १६-

पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं कृष्टि संबंधी द्रव्य असा व । १२ । ३ याविषै प्रथम  
ओ प ४ १६-

ओ प ४ १६-

समय संबंधी कृष्टि संबंधी द्रव्य मिलावनेकौ अगिला असंख्यातका गुणकार उपरि एक अ-  
धिक कीएं उभय संबंधी कृष्टि द्रव्य असा व । १२ ३ याकौ प्रथम समयविषै कीनी कृष्टि  
ओ प ४ १६-

प्रमाण विषे द्वितीय समय संबंधी कृष्टि मिलावनेको साधिककीएं उभय समय संबंधी कृष्टि प्रमाणमात्र गच्छ असा ४ ताका अर किंचिदून दोगुणहानिका भाग दीएं उभय द्रव्य वि-  
शेष असा व १२ ३ याको उभयकृष्टि प्रमाणमात्र गच्छ अर तातैं एक अधिक प्रमाणको ।

ओ प ४ १६-

३ ३

। १-

दोयका भाग दीएं तिस गच्छका संकलन धन असा ४ । ४ ताकरि गुणै उभय द्रव्य विशेष  
३ । ३ । २

द्रव्य हो है । बहुरि द्वितीय समय संबंधी द्रव्यविषे पूर्वोक्त तीन द्रव्य घटावनेकी आगैं असी  
(३) संदृष्टि कीएं अवशेष द्रव्य असा व । १२ । ३ । ३ याको उभय संबंधी कृष्टिनिका भाग  
ओ । प

३

दीएं एक खंड होइ । ताको तिस ही करि गुणै सर्व मध्यम खंड द्रव्य हो है । इनकी संदृष्टि  
असी-

अधस्तन कृष्टि	व। १२। १६। ४ ओ। ५। ४। १६ - ३। ओ३ ३ ३
अधस्तन शीर्ष	१ - व। १२। ४। ४ ओ। ५। ४। १६ - ३ ३। २ ३ ३
उभय द्रव्य विशेष	१ - १ - व। १२। ३। ४। ४ ओ। ५। ४। १६ - ३ ३। २ ३ ३
मध्यम खंड	। व। १२। ३ = १। ४ ओ। ५। ४ ३ ३

बहुरि अंत कृष्टि करण कालका तृतीयादि समयनिविषे यथा संभव रचना जाननी । इहां अपूर्व स्पर्धकनिका वा सूक्ष्म कृष्टिका विधान अनिवृत्तिकरणवत् जानना । तहां कर्मपरमाणूनिविषे अनुभाग शक्ति अपेक्षा कथन है । इहां जीव प्रदेशनिविषे योग शक्तिका निरूपण है तहां प्रमाणादिकका विशेष है सो विशेष जानना । बहुरि कृष्टि वेदक कालका प्रथम समयविषे विधान कहिए है-

कृष्टि करण कालका प्रथम समयविषे कीनी कृष्टि प्रमाणविषे अन्य समयविषे कीनी

222

नीचेकी तीन भागमात्र ऊपरिकी अनुदय कृष्टिनिका प्रमाण जानना । बहुरि द्वितीय समय विषे नीचेकी अनुदय कृष्टिनिविषे तिनके असंख्यातेवे भागमात्र उदय रूप हो है । अर उधरिकी अनुदय कृष्टिनिविषे तिनके असंख्यातेवे भागमात्र उदय कृष्टि हैं । ते अनुदय रूप हो है । अैसे ही तृतीयादि समयनिविषे विधान जानना । इस सूक्ष्म कृष्टि वेदक काल-विषे सूक्ष्म क्रिया प्रतिपाती शुक्लध्यान हो है । ताकी संहृष्टि अैसी-

	० ० ०			
द्वितीयसमय	अनुदय	उदय	अनुदय	
	१ ४ २ ३ ३ ५ ४ ३	४ =	१ ४ ३ ३ ३ ५ ४ ३	
प्रथमसमय	अनुदय	उदय	अनुदय	
	१ ४ २ ३ ५ ४ ३	१ २ ४ ५ ३ ५ ४ ३	१ ४ ३ ३ ५ ४ ३	

इहाँ प्रथमादि समयनिकी रचनाकरि तहाँ कृष्टिनिकी रचना आगै करी है । तहाँ समपष्टिका विशेष घटता क्रमरूप संक्षिप्त करी है अर अनुदय उदय अनुदय कृष्टिनिका प्रमाण लिख्या है बहुरि सयोगीविषे अंतर्मुहूर्त काल अवशेष रहै वेदनीय नाम गोत्रका अंत कांडककी प्रथम फालिका पतन हो है । तहाँ ताके द्रव्यकौ ग्रहि स्थिति कांडक घात कोण

पछि अवशेष जो स्थिति रहेगी ताविषे असंख्यातगुणा क्रमकारि अर ताके उपरि पुरातन गुणश्रेणि आयामका अंत पर्यंत चय घटता क्रमकारि अर ताके उपरि अतिस्थापनावली छोडि उपरितन स्थितिविषे चय घटता क्रमकारि द्रव्य दीजिए है। अैसे इहां तीन पर्व जानने अैसे ही ताकी द्वितीयादि चरमफालि पतन समय पर्यंत विधान जानना । बहुरि अंत फालि पतन समयविषे अवशेष स्थितिका द्विचरम समय पर्यंत एक पर्व अर अंत समयरूप द्वितीय पर्व अैसे दोय पर्वनिविषे द्रव्य दीजिए है । इहां पिब्यासी प्रकृतिनिका सत्त्वविषे बहत्तरि प्रकृति तो अयोगीका द्विचरम समयविषे अर तेरह प्रकृति ताका अंत समयविषे खिपेगी तातें जुदी रचना करिए है । अर तेरह प्रकृतिनिविषे मनुष्यायुका स्थिति कांडक घात नाहीं । तातें इहां बारह प्रकृतिनिका ग्रहण कीया है । सो इहां जैसे क्षीण कषायविषे ज्ञानावरणादिकनिका अंत कांडकविषे विधान वा सम्यग्दृष्टिका स्वरूप कहया था तैसे इहां जानना । बहुरि आयुकी अंतमुहूर्तमात्र स्थिति रही ताकी घटता क्रमलीएं निषे कनिकी रचना जाननी । अैसे इनकी संहष्टि अैसी हो है—



अंतकांडककी प्रथमादिफालि	अंतकांडककी अंतफालि	आयुक्रम
<p>अतिस्था- पनावली</p> <p>४</p> <p>२७७११</p> <p>द्वितीय पर्व</p> <p>२७४</p> <p>मध्यम पर्व</p> <p>२७७</p>	<p>प्रकृति ७२</p> <p>अन्त० समय</p> <p>प्रकृति १२</p> <p>अन्त० समय</p> <p>मध्यमपर्व</p> <p>मध्यमपर्व</p>	<p>२७</p>

बहुरि ताके अनंतरि अयोगी गुणस्थान हो है तहां पांच लघु अक्षर उच्चारण कालमात्र स्थिति है। ताकौ प्रथमादि समयनिविषे तिन पर्वनिका एक एक निषेकौ गलावै है। तहां बहुरि प्रकृतिनिका द्विचरम समयविषे तेरह प्रकृतिनिका अंत समयविषे अंत निषेकौ गलावै है। सो इहां अयोगी कालका अंक संहष्टिकरि न्यारि समय मानि बहुरि

प्रकृतितिनिकी तीन निषेक रूप अर बारह प्रकृतितिनिकी च्यारि निषेक रूप रचना औसी जाननी

प्रकृति ७२	प्रकृति १२
○	○
○	○
○	○

अर निषेक घटते क्रम लीए हँ अर अधोगलन रूप जुदे जुदे हँ तातैं तिनकी जुदी जुदी रचना घटता क्रम लीए करी है औसैं सर्व कर्मनिका क्षयकरि ताका अनंतर समयविषे पर द्रव्य संबंधी रहित केवल आत्मा ऊर्ध्व गमनकरि लोकका अभ्रभागविषे जाइ विराजमान हो है । तहां अनंत काल पर्यंत तैसैं ही रहै है तातैं कृतकृत्य अवस्थाकौ प्राप्त भए तातैं तिनको सिद्ध कहिए । सो सिद्ध भगवान परम मंगलकारी होऊ । औसैं श्रीलब्धिसार नामा शास्त्र अर इसहीविषे क्षणसागर शास्त्रका अर्थ गर्भित है । ताविषे अर्थनिकी संहति अर तिन संहतिनिका स्वरूप निरूपण किया है । तहां जो चूक होइ सो विशेष ज्ञानी संवारि शुद्ध करियो मोको अल्पज्ञ मानि क्षमा करियो ।

श्लोक-

गर्भितक्षणासारं लब्धिसारश्रुतं महत् ।  
तत्संदृष्टिसमाख्यातिः पूर्णजातार्थभासिका ॥ १ ॥  
मंगलं मलहंताहं सिद्धात्मा शुद्धमंगलं ।  
मंगलं साधुसंघस्तद्धर्मो मंगलमुत्तमं ॥ २ ॥

इति क्षणासार अर्थगर्भित लब्धिसारके अर्थनिकी संक्षिप्तनिका वर्णन संपूर्ण भया,  
याकौ संपूर्ण होतैं यह ग्रंथ समाप्त भया, ग्रंथ समाप्त होतैं प्रारंभ कीया

कार्यकी सिद्धि होनेकरि हम आपको कृतकृत्य मानि इस कार्य  
करनेकी आकुलता रहित होइ सुखी भए आपके प्रसादतैं

सर्व आकुलता दूरि होइ हमारैं शीघ्र ही स्वात्मज

सिद्धि जानित परमानंदकी प्राप्ति होठ ।



अथ ग्रंथप्रशस्तिवर्णन ।

श्रीमत् लब्धिसार वा क्षपणासार सहित श्रुत गोम्भटसार  
ताकी सम्यग्ज्ञान चंद्रिका भाषामय टीका सुखकार ।

प्रारंभी अर पूरण भई अब भए समस्त मंगलचार

सफल मनोरथ भयो हमारो पायो ज्ञानानंद अपार ॥ १ ॥

दोहा-

आप अर्थमय शब्दजुत ग्रंथ उदधि गंभीर । अवगाहैं ही जानिये याकी महिमा धीर ॥ १ ॥  
षट्कारक या ग्रंथके निश्चय अर व्यवहार । जानहु जानत होत है जातैं सत्य विचार ॥ २ ॥

सवैया-

सिद्ध श्रुत शब्द सोई है स्वतंत्र करतार भया यहु ग्रंथ सोई कर्म पहिचानिए ।  
ग्रंथरूप जुरनेकी शक्ति सो करण जैन शासनके अर्थि औसो संप्रदान जानिए ।  
ग्रंथहीतैं भयो ग्रंथ यहु अपादान जैन श्रुतविषैं यहु अधिकरण प्रमानिए ।  
स्वाश्रित स्वरूप षट्कारक विचारो औसैं निश्चय करि आनकौ विधान न वखानिये ॥  
जिन गन इंद नेमि इंदु आदि करतार भयो ग्रंथ काज सोई कर्म शर्म थान है ।  
याके होत भए जे सहाई हें करण तेई भव्यनिके अर्थि किया औसैं संप्रदान है ।  
आन काज छूटनेतैं भयो यहु काज सोई अपादान नाम औसैं जानत सुजान है ।  
भयो क्षेत्रविषैं अधः करण कहावे सोई औसैं व्यवहार षट्कारक विधान है ॥ ५ ॥

दोहा-  
ग्रंथ होनेके जे भए समाचार सुखकार । तिनको जानहु कहत हो जाने जाने सार ॥ ६ ॥  
सवेया ॥ ३१ ॥

वर्धमान केवलीके देहरूप पुद्गल ते जीव नाहि प्रेरे तौऊ उपकार करै है ।  
मेघवत् अक्षर रहित दिव्य ध्वनि करि धर्मासुत वरसाय भवताप हरै हैं ।  
ताहीका निमित्त पाइ आन स्कंध पुद्गलके नानाविध भाषारूप होइ विसंतरे है ।  
जाको जैसी इष्ट सो सुने है सो सत्य अर्थ सभा माहि असौ जिन महिमा अनुसरै है ॥  
गनधर गौतम जु व्यापि ज्ञानधारी आप महा रुचि धारि तिनको तहां सुने है ।  
तिनको निमित्त अर श्रुतज्ञान शक्तिसेती साचे नाना अर्थिनिको नीकी भांति मुने है ।  
राग अंश उदै होत भई उपकार बुद्धि तातैं ग्रंथ गुथनेको भले वर्ण चुने हैं ।  
अंग अंग बाह्यरूप रचना बनाई ताको करिके अभ्यास भव्य सर्व कर्म धुने हैं ॥ ८ ॥  
बुद्धि कछि धारी कोई संपूरण जानि ताहिकोई ताके अंग अंश जानि अर्थ पायो है ।  
केई ताके अनुसार ग्रंथ जोरै हैं नवीन करिके संक्षेप सोई अर्थ आपको दिखायो है ।  
गणधरके ग्रंथ तिनको न पाठा अब असौ कलिकाल दोष आपको दिखायो है ॥  
अनुसारी ग्रंथनि तैं शिव पंथ पाइ भव्य अबहु करि साधन स्वभाव भाव भायो है ।  
मुनि भूतबलि यति वृषभ प्रमुख भए तिनि हूनें तीन ग्रंथ कीने सुखकार हैं ।  
प्रथम भवल अर दूजो है जयधवल तीजो महाप्रवल प्रसिद्ध नाम धार हैं ।  
श्लोक तो हैं लाखो अर अर्थ है कठिन घनो तातैं बुद्धिमान विनु जानै नाहि सार है ।

दक्षिणमें गोम्मत निकटि मूलविद्रपुर तहां टीक कीए ग्रंथ पाइए अवार है ॥  
दक्षिण दिशामें नेमिचंद आदि मुनिराज भये तिनहुंके भयो तिनकों अभ्यास है ।  
जैनी राजमल्लराजा ताको मंत्री आप राजा भयो है चामुंडराय तहां ताकों वास है ।  
तौहि कीनी प्रश्न तब धवलादि शास्त्रानिके अनुसारि कीयो इस ग्रंथको उजास है ।  
बंधकादि संग्रहैं नाम पंचसंग्रह है अथवा गोम्मतसार नामको प्रकाश है ॥ ११ ॥

दोहा—

बहुत सूत्रके करनतैं नेमिचंद गुनधार । मुख्यपने यों ग्रंथके कहिए है करतार ॥

चौपई ।

कनकनंदि फुनि माधवचन्द । प्रमुख भए मुनि बहु गुन कंद ।  
तिनहुंको है यामैं सीर । सूत्र कितेक किए गंभीर ॥ १३ ॥  
भौक्तिक रत्न सूत्रमें पोय । गूंथ्या ग्रंथ हार सम सोय ।  
अर्थ प्रकाशक अमल अनूप । हृदय धरे सो है सुखरूप ॥ १४ ॥  
नेमिचंद जिन शुभपद धारि । जैसे तीर्थ कियो गिरिनारि ।  
तैसें नेमिचंद मुनिराय । ग्रंथ कियो है तरण उपाय ॥ १५ ॥  
देशनिमें सुप्रसिद्ध महान । पूज्य भयो है यात्रा थान ।  
यामैं गमन करै जो कोय । उच्चपना पावत है सोय ॥ १६ ॥  
गमन करणको गली समान । कर्णाटक टीका अमलान ।  
ताकों अनुसरती शुभ भई । टीका सुंदर संस्कृतमई ॥ १७ ॥

केशववर्णी बुद्धि निधान । संस्कृत टीकाकार सुजान ।  
 मार्ग कियो तिहिं जुत विस्तार । जहं स्थूलनिकौ भी संचार ॥ १८ ॥  
 हमइ करिके तहां प्रवेश । पायो तारन कारण देश ।  
 चितवन करि अर्थनिकौ सार । अैसे कीनो बहुरि विचारि ॥ १९ ॥  
 संस्कृत संहष्टिनिकौ ज्ञान । नहि जिनके ते बाल समान ।  
 गमन करणकौ अति तरफैं । बल विनु नाहि पदनिकौ धरें ॥ २० ॥  
 तिनि जीवनिकौ गमन उपाय । भाषा टीका दई बनाय ।  
 वाहन सम यहु सुगम उपाव । याकरि सफल करो निज भाव ॥ २१ ॥  
 पूर्व कहे सिद्धान्त महान । तिनहीमें जयधवल प्रधान ।  
 ताका पंच दशम अधिकार । ताकरि करिके अर्थ विचार ॥ २२ ॥  
 नेमिचंद नामा मुनिराय । लब्धिसार श्रुतसार बनाय ।  
 वर सम्यक्त्व चरित्र वखान । करिके प्रगट किए गुणथान ॥ २३ ॥  
 उपशम श्रेणि कथन पर्यंत । ताकी टीका संस्कृतवंत ।  
 देखी देखे शास्त्रनि माहि । संपूरण हम देखी नाहि ॥ २४ ॥  
 माधवचंद यती कृत ग्रंथ । देख्यो क्षपणासार सुपंथ ।  
 संस्कृत धारामय सुखकार । क्षपक श्रेणि वर्णनयुत सार ॥ २५ ॥  
 वह टीका यह शास्त्र विचार । तिनि करि किछू अर्थ अवधार ।  
 लब्धिसारकी टीका करी । भाषामय अर्थनसों भरी ॥ २६ ॥



औसँ ग्रंथ दोयकी बनी । भाषा टीका सुंदर घनी  
इनिमें जैसेँ कियो वखान । क्रमतेँ जानौ ताहि सुजान ॥ २७ ॥  
सवैया ।

करिकेँ पीठबंध जीवकांड भाषा कीनी तामेँ  
गुणथान आदि दोय वीस अधिकार हैं ।

प्रकृति समुत्कीर्तन आदि नव ग्रंथनिकी

समुदाय कर्मकांड ताकी भाषा सार है ।

औसँ अनुक्रम सेती पीछेँ लिख्यो इनिहीकी

संदृष्टीनिकी स्वरूप जहां अर्थभार है ।

पूरण गोम्मटसार ग्रंथ भाषा टीका भई

याकी अवगाहै भव्य पावै भव पार हैं ॥ २८ ॥

समाकित उपशम क्षायिककी है वखान

पीछे देश सकल चरित्रको बखान है ।

उपशम क्षपक श्रेणी दोय तिनहुकी

कीयो है वखान ताकी जानै गुणवान हैं ।

सयोगी अयोगी जिन सिद्धनिकी वर्णनकरि

लब्धिसार ग्रंथ भयो पूरण प्रमान है ।

इनकी संदृष्टिनिकी लिखिकै स्वरूप ताकी

संपूरण भाषा टीका कीनी भयो ज्ञान है ॥ २९ ॥

याविध गोममटसार लब्धिसार ग्रंथनिकी

भिन्न भिन्न भाषा टीका कीनी अर्थ गायकै ।

इनिकै परस्पर सहायपनौ देख्यो तातै

एक करि दई हम तिनिकी मिलायकै ।

सम्यग्ज्ञान चंद्रिका घरयो है याकौ नाम

सो ही होत है सफल ज्ञानानंद उपजायकै ।

कलिकाल रजनीमें अर्थकौ प्रकाश करे

यातै निज काज कीने इष्ट भाव भायकै ॥ ३० ॥

संशयादि ज्ञाननिकौ हेतुभूत जीवनिकै

तथाविध कर्मकौ क्षयोपशम जानिए ।

ताकारि हमारै किछू संशय विपर्यय वा

अनध्यवसाय भया होसी असै मानिये ।

तिनकरि ग्रंथविषै कहीं लिएं संशयकौ

कहीं विपरीत कहीं स्पष्ट न वखानिये ।

लिख्यो होइ अर्थ ताकौ मेरो वश नाहि तातै

क्षमा करो गुनी, शुद्ध करो चूक मानिये ॥ ३१ ॥

दोहा ।

संशयादि होते किछू जो न कीजिए ग्रंथ ।

तौ छद्मस्थानिकें मिटे ग्रंथ करनको पंथ ॥ ३२ ॥  
जो कषाय उपजायकें धरै अर्थ विपरीत ।  
तौ पापी है आप ही आज्ञा भंग अभीत ॥ ३३ ॥  
आज्ञा अनुसारी भए अर्थ लिखे या मांहि ।  
घरि कषाय करि कल्पना हम किछु कीन्हों नाहि ॥ ३४ ॥  
चौपई ।

सम्यग्ज्ञान चंद्रिका नाम, भाषामय टीका अभिराम ।  
भई भले अर्थनिकरि युक्त, जाविध सो सुनिये अब उक्त ॥ ३५ ॥  
सवैया ।

मैं हौं जीव द्रव्य नित्य चेतना स्वरूप मेरो  
लग्यो है अनादितैं कलंक कर्ममलको ।  
ताहीको निमित्त पाय रागादिक भाव भए  
भयो है शरीरको मिलाप जैसो खलको ।  
रागादिक भावनिकों पायकें निमित्त फुनि  
होत कर्मबंध असो है बनाव कलको ।  
ऐसै ही अमत भयो मानुष शरीर जोग  
बनै तौ बनै इहां उपाव निज थलको ॥ ३६ ॥  
दोहा ।

रमापति स्तुत गुन जनक जाकी जोगी दास ।

सोई मेरो प्रान है धारे प्रगट प्रकाश ॥ ३७ ॥

चौपई ।

हैं आतम अर पुद्गल स्कंध । मिलिकैं भयो परस्पर बंध ।  
सो असमान जाति पर्याय । उपज्यो मानुष नाम कहाय ॥ ३८ ॥  
मातृगर्भमें सो पर्याय । करिकैं पूरण अंग सुभाय ।  
बाहिर निकसि प्रगट जब भयो । तब कुटुंबकौ भेलो थयो ॥ ३९ ॥  
नाम धर्यो तिनि हरषित होइ । टोडरमल कहै सब कोय ।  
असो यहु मानुष पर्याय । बधत भयो निज काल गमाय ॥ ४० ॥  
देश दूढाहडमाहि महान । नगर सवाई जयपुर थान ।  
तामैं तारकौ रहनौ घनौ । थोरो रहनौ ओढि बनौ ॥ ४१ ॥  
तिस पर्यायविषैं जो कोय । देखन जानन हारो सोय ।  
मैं हों जीव द्रव्य गुन भूप । एक अनादि अनंत अरूप ॥ ४२ ॥  
कर्म उदयकौ कारण पाय । रागादिक हो है द्रव्य दाय ।  
ते मेरे औपाधिक भाव । इनिकों विनशैं मैं शिवराव ॥ ४३ ॥  
वचनादिक लिसनादिक क्रिया । वर्णादिक अर इंद्रिय दिया ।  
ए सब हैं पुद्गलका खेल । इनमें नाहि हमारौ मेल ॥ ४४ ॥  
रागादिक वचनादिक घना । इनके कारण कारिजपना ।  
तातैं भिन्न न देखै कोय । विनु विवेक जन अंधा होइ ॥ ४५ ॥

सदैव ॥

कर्मकौ क्षयोपशम होत भयो मेरे किछू  
बुद्धिकौ विकास तातैं विद्याभ्यास कर्यो है ।

होनहार नीकौ तातैं औसा ही बनाव वन्यो

नाना जैन ग्रंथनिमें ज्ञान विस्तार्यो है ।

सार्थक गोम्मतसार लब्धिसार शास्त्रनिकौ

अर्थ अवभास्यो तव औसो भाव धर्यो है ।

इनिकी जो भाषा टीका है तौ तुच्छबुद्धि धनी

जानैं सार अर्थ जो प्रमाण अनुसर्यो है ॥ ४६ ॥

चौपई ।

रायमल्ल साधमीं एक । धर्म सदैवया सहित विवेक ।

सो नानाविध प्रेरक भयो । तब यहु उत्तिम कारज थयो ॥ ४७ ॥

ज्ञान राग तौ मेरो मिल्यो । लिखनौ करनौ तनकौ मिल्यो ।

कागदमहि अक्षर आकारि । लिखि या अर्थ प्रकाशन द्वार ॥ ४८ ॥

औसैं पुस्तक भयो महान । जानै जाने अर्थ सुजान ।

यद्यपि यहु पुद्गलकौ स्फुंध । है तथापि श्रुतज्ञान निबंध ॥ ४९ ॥

संवत्सर अष्टादश युक्त । अष्टादश शत लौकिक युक्त ।

माघ शुक्ल पंचम दिन होत । भयो ग्रंथ पूरन उद्योत ॥ ५० ॥

लिखो लिखावो बाँचो पढो । सोधो सीखो रुचिजुत बढो ।  
अर्थ विचारो धारन करौ । दुखदायक रागादिक हरी ॥ ५१ ॥  
असैं करि याकौ अभ्यास । पावो सम्यग्ज्ञान प्रकाश ।  
आशिर्वाद दयो है एह । होउ सफल सब विधि सुख गेह ॥ ५२ ॥  
धर्म रागैं करत अभ्यास । हो है शुभ उपयोग प्रकाश ।  
हीन होइ मोहादिक पाप । ताँतै प्रगटै आप प्रताप ॥ ५३ ॥  
वीतराग है ध्यावै अर्थ । होइ शुद्ध उपयोग समर्थ ।  
ताँतै ज्ञानानंद स्वरूप । पावै निजपद अमल अनूप ॥ ५४ ॥  
असैं शुद्धपरम पद पाय । केवल दर्शन ज्ञान लहाय ।  
भासैं सर्व अर्थ प्रत्यक्ष । गुणपर्यय लक्षणयुत लक्ष ॥ ५५ ॥  
आकुलता कारन नहि कोथ । ताँतै सुखी सर्वथा होइ ।  
असैं दशा सर्वदा रहे । कबहुं आन दशा नहि गहे ॥ ५६ ॥  
दोहा ।

असैं शास्त्राभ्यासकौ, उत्तम फल पहिचानि ।  
रमौ शास्त्र आराममहि, सीख लेहु यहु मानि ॥ ५७ ॥  
हमं किछु शास्त्राभ्यास करि, फल पायो सुखकार ।  
अब संपूरण सुखमई, होसी फल विस्तार ॥ ५८ ॥  
शास्त्राभ्यास विषैं सुभग, बढ्यो अधिक उत्साह ।

तातैं भाषा शास्त्र राचि, कियो अर्थ अवगाह ॥ ५९ ॥  
 आरंभ्यो पूरण भयो, शास्त्र सुखद प्रासाद ।  
 अब भए कृतकृत्य हम, पायौ अति आल्हाद ॥ ६० ॥  
 उपकारीकौ मानिए, भए आपनौ काज ।  
 तातैं इस अवसर विषैं बंदौ गुरु महाराज ॥ ६१ ॥  
 आदि अंत मंगल करत, होत काज हितकार ।  
 तातैं मंगलमय नमौ, पंच परम गुरु सार ॥ ६२ ॥  
 सबैया ।

अरहंत सिद्ध सूरि उपाध्याय साधु सर्व  
 अर्थके प्रकाशी मंगलीक उपकारी हैं ।  
 तिनको स्वरूप जानि रागतैं भई है भक्ति  
 तातैं कायको नमाय स्तुतिकौ उचारी है ।  
 धन्य धन्य तुम तुमहीतैं सब काज भयो  
 करजोरि वारंवार बंदना हमारी है ।  
 मंगल कल्याण सुख औसो अब चाहत हैं  
 होहु मेरी औसी दशा जैसी तुम धारी है ॥ ६३ ॥

इति श्रीलब्धिसार वा क्षपणासारसहित गोमटसार शास्त्रकी सम्यग्ज्ञानचंद्रिका नामा  
 भाषा टीका संपूर्ण ।





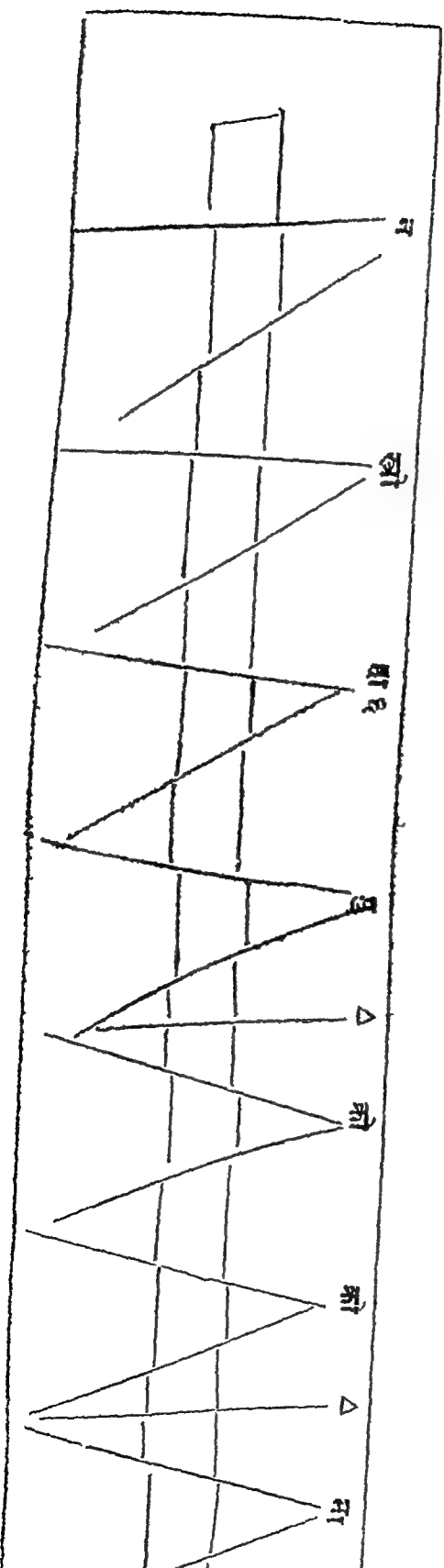
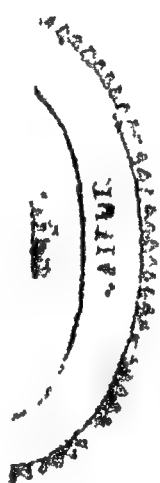
लविध क्षणासार संहिताधिकार  
पृष्ठसंख्या १४६ (क)

[illegible]

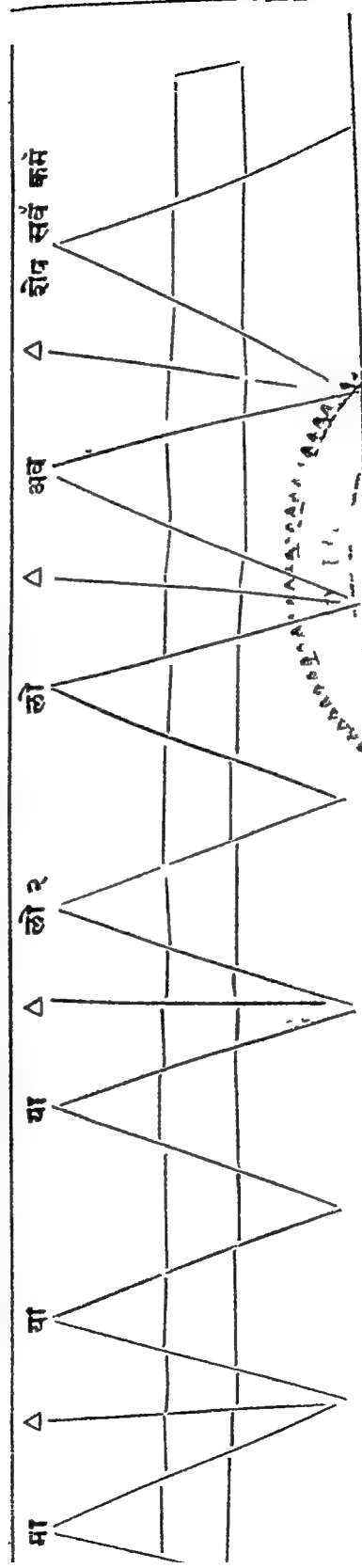
लोक की संस्कृति		माया की संस्कृति	
पृथ्वी	द्वितीय	प्रथम	तृतीय

अभिषार

					I I	I II	I III	I IIII
					- -	298	298	2988



लोकपार क्षणसारका अर्थ संहति अधिकार पृष्ठ संख्या ५२ ( क )



रणम्याद्रव्य	सम्यक्तत्वमकृतिरूप गणम्या द्रव्य
१	२
१	२
२ २ २	२ २ २
गु	गु
०	०
०	०
०	०
० ०	० ० ० ०
०	० ०
०	० ० १ २ - १
गु	० १ १ ० गु

[illegible]

अभिषार





लघ्विसार क्षपणासार अर्थ संहति

पृष्ठ स

मोहरस पल्लवंधे  
मोहं तीसिय वीसिय

२

रसखंडफुड्याओ  
रसगदपदेसुणहा  
रसविदिसंहायोगे

४२९  
४२३

२

वससाणं वतीसा।  
वारेवकारमणंतं

४३५  
११५  
५७३

१२  
१५  
१७

विदियकरणस पढमे  
विदियकरणादि जमया  
विदियकरणादिमायो  
विदियकरणादिमायो

३१२  
५०३  
२११  
८३  
२२९  
२२९

३  
१५  
८  
१८  
१०  
२५

अकरादि  
क्रमणिका

मान		कोष			
दि	म	व	दि	म	व
१२ २४	व १२ २४	व १२ २४	व १२ २४	व १२।१३ २४	व १२ २४
१ ४ २४	१ ४ ख २४	१ ४ ख २४	१ ४ ख २४	१ ४ ख २४	१ ४ ख २४
१२ १ ओ	व १२ १५ २४ ओ	व १२ १४ २४ ओ	व १२ १८२ २४ ओ	०	०
१२ २ ओ	व १२ ३ २४ ओ	व १२ १ २४ ओ	व १२ २ २४ ओ	व १२ २०८ २४ ओ	व १२ २०८ २४ ओ
व १२ २४ ओ	व १२ २४ ओ	व १२ २४ ओ	व १२ २४ ओ	व १२ १३ २४ ओ	व १२ १३ २४ ओ
१ ४ व २४ ओ	१ ४ ख २४ ओ	१ ४ ख २४ ओ	१ ४ ख २४ ओ	१ ४ ख २४ ओ	१ ४ ख २४ ओ



मोहरस पल्लवंधे	४२९	१	व	३१२	३
मोहं तीसिय वीसिय	४२३	६	वससाणां वत्तीसा। चारेक्कारमणंतं	६०३	१६
रसखंडफट्टयाओ	५३५	१२	विदियकणसरस पढमे	२११	६
रसगदपदेससुणहा	११५	१५	विदियकरणदि भमया	८३	१८
रसठिदित्थंटाणोवं	५७३	१४	विदियकरणदिपादो	१२९	१०
रसठिदित्थंहुकीरण	२०९	१	विदियकरणदिमादो	२२९	१६
रससंतं आगहिदं	५३४	१२	विदियकरणदि समये	२०८	१०
लोमसस तिवादीणा	६६३	१५	विदियगमया चरिमे	२६६	१०
लोमसस विदिवकिट्ठि	६९२	३	विदियतिभागो किट्ठी	६६८	७
लोभादी कोहोत्ति य	५८५	९	विदियद्धा संखेऊजा	५७६	३
लोभोदण चडिदो	४१७	१७	विदियद्धे लोभावर	३६६	१
लोयाणमसंखेज्जं	४२१	१५	विदियट्ठिसस दवं	३३९	१७
लोहरस अवराकिट्ठिग	५८९	१२	विदियट्ठिसस दवं	२५७	६
लोहरस अवराकिट्ठिग	५९०	११	विदियसस माणचरिमे	२६१	५
लोहरस असंक्रमणं	४१९	१३	विदियादिसु समयेसु वि	६६७	१८
लोहरस तदियसंगह	६७२	१	विदियाटिसु समयेसु	५६३	१८
लोहरस पढमकिट्ठी	६७३	१	विदियावलिसस पढमे	६८१	१५
लोहरस पढमचरिमे	६६९	१५	विदियादिसु समयेसु	३७६	११
लोहरस य तदियादो	६८७	११	विदियादिसु चउवाणा	६१५	११
लोहादो कोहादो	६०९	११	विदियं व तदियकरणं	११७	१५

रेटार्डिसे उचयग  
हेटिभिणु भयवरादो

३४७ १० होदि अससेजगुणं  
६१७ १२ इति अकारादिकमणिका समाप्त ।

५७१ =

यंत्र, विषय  
सूची

लघिवसार क्षपणासारके अर्थ संदष्टि अधिकारके

फुटकर यंत्रोंकी सूची ।

१ (क) वा वय द्रव्यकी यंत्र रचना

अपूर्व कृष्टियोंका रचनाका यंत्र १०३ (क)  
द्वितीय समयमें उदय अनुभव १३३ (क)

१५ (क) कृष्टियोंकी यंत्र रचना

यात द्रव्य वा यातकृष्टिके प्रमाणकी १३८ (क)

१६ (क) यंत्र रचना १३९ (क)  
६२ (क) यंत्रह संग्रह कृष्टियोंमें क्रोषके प्रथम

१०२ (क) संग्रहके यात द्रव्यके विभागकी रचनाका यंत्र १४३ (क)

इति फुटकर यंत्रोंकी सूची । वारह संग्रहोंमें कृष्टियोंकी रचनाका यंत्र १४६ (क)

संदष्टि अधिकारकी विषय सूची ।

लघिवसार

प्रथमोपशम सम्प्रकल्पाधिकार १ सद्रलचारित्राधिकार ४७  
सायिक सम्प्रकल्पाधिकार १८ चारित्रमोहोपशमाधिकार ४६  
देशचारिनाधिकार ४५ क्षपणासारधिकार १०३

इति विषयसूची ।

ताहे संजलणाणं	५३४	४	तो देसवाडिकरणा	२९७
ताहे संजलणाण	५४१	१७	तं णारदुगुच्चहीणं	५८
ताहे संजलणाणं	६६२	१३	तं सुरचउक्कहीणं	५७
ताहे संजलणाणं	६५३	५		
तिकरणावधोसरणं	३६५	३	धी अणुवसमे पढमे	४१६
तिकरणावधोसरणं	४८०	४	धी अद्दा संखेज्जा	५२२
तिरिदुशुज्जोवोवि य	५०	१६	धी उदयसस य एवं	४५१
तिहुक्खत्तिहरेण मही	७६१	११	धी उवसमिदाणंतर	३१५
तियाहं यादीणं विदि	७१२	३	धी पढमट्ठदियेत्ता	७२१
तीदे वधसहस्से	२१४	७	धी-द्दा संखेज्जादि	३१४
तीदे वंधसहस्से	५०९	८		
तीसियच्चण्हपढमो	४७२	१५	द्वं असंखगुणियं	२२६
तं चैव चोदसपदा	५३	१६	द्वगणपढमे सेसे	६८२
तं चैवकारपदा	५५	७	द्वं पढमे समये	६७४
तेणा परं हायादि वा	२६३	१५	दिज्जादि अणंतभागे	६३३
तेत्तियमेत्ते वंधे	२९०	१८	दुत्तिआउत्तिथहार	६७
तेत्तियमेत्ते वंधे	२६१	१४	दुविहाचरिचलक्कि	२२१
तेत्तियमेत्ते वंधे	२६३	११	दुरावाकिट्टि पढम	२१०
तेत्तियमेत्ते वंधे	५०४	११	देवतसवयणअगुरु	५६
तेत्तियमेत्ते वंधे	५०५	४	देवेसुदेवमणुर	२००
तेत्तियमेत्ते वंधे	५०५	१३	देसो समये समये	२२८
तेत्तियमेत्ते वंधे	५४	१२	दोयहं तियाह चउण्हं	४४१
तेत्तियमेत्ते वंधे	३८६	१	दंसणमोहवख्खवणा	१४९

थ

द

२९७	५८	५७	४१६	५२२	४५१	३१५	७२१	३१४	२२६	६८२	६७४	६३३	६७	२२१	२१०	५६	२००	२२८	४४१	१४९
८	२	५	१०	५	८	२	१०	४	५	८	१३	१३	१३	१३	१३	१५	३	५	१०	५

वाहरपदमे किट्टी  
वादरमणवचिउरसा  
वादरलोभादिठिदी  
वादरपदमे पढम  
वाहत्तरियथदीओ  
वोलियवंधावलिय  
वधण दन्वादी पुण  
वंधणदन्वाणुतिम  
वंधेण होदि उदओ  
वंधे मोहादिकमे  
वधोदपरि णियमा

म

मज्झिमवणमवहरिदे  
मज्झिमवहुयमुदया  
माण्डुणं संजलणम  
माणलियसोहरदिदे  
माणलियाणुदयमहो  
माणस्म य पढमठिदी  
माणस्म य पढमठिदी  
माणदितियाणुदये  
माणादीणहियक्रमा  
माणादयेण चडिदो

४०१	१	माणोदयचदपरिडिदो
७४०	५	मायदुगं संजलणग
३६८	१६	मायाए पढमठिदी
४६६	२	मायाए पढमठिदी
७६०	११	मायतियादी लोम
६४	२	मासपुधत्तं तामा
६३२	६	मिच्छन्नायीणुतिमुदचउ
६२१	७	मिच्छत्तमिन्तसममस
५१९	१३	मिच्छत्त वेदतो
५२७	९	मिच्छंतिपाठिदित्थंढो
५०६	१६	मिच्छस्स चरमफालि
५२८	१०	मिच्छाहट्ठी जीवो
		मिच्छुच्छिट्ठादुवारे
१०५	८	मिच्छे खवदे सममदु
७५६	१	मिच्छो देसचरितं
३३२	१	मिच्छो देसचरितं
६६०	१२	मिस्सुच्छिट्ठे सपये
७१८	६	मिस्सुदये सभिस्सं
३३१	३	मिस्सदुगचारिमफालो
३३२	१३	मोहगपल्लासंखं
४४९	१६	मोहगपल्लासंखं
५७१	१०	मोहस्स असत्वेज्जा
४४७	५	मोहस्स य ठिदिबंधो

४४८	११
३३४	१४
३३४	५
३३५	७
६८८	५
६६६	८
५६	११
१२५	१५
१४६	६
२१०	७
१६६	४
१४६	१६
१६४	१४
२१०	३
२२२	१०
२२३	५
१६५	९
१४५	१२
१६७	३
२९०	३
५०४	१
४१९	३
४२७	१

किट्टीयो इगिफुहय  
किट्टीवेदगपठमे  
किट्टीवेदगपठमे  
कोहट्टं संजलणा  
कोहट्टसेसेणचहिद  
कोहपठमं वमणो  
कोहस्स पढमकिट्टं  
कोहस्स य पढमटिदी  
कोहस्स पढमकिट्टी  
कोहस्स पढमसंगह  
कोहस्स पढमसंगह  
कोहस्स य पढमादो  
कोहस्स य माणरस य  
कोहस्स य वे पढमे  
कोहस्स य पढमटिदी  
कोहस्स विदियकिट्टी  
कोहस्स विदियसंगह  
कोहादि किट्टियादि  
कोहादिकिट्टीवेदग  
कोहादीणिं सगसग  
कोहादीणमपुनं  
कोहोवसामण्णा

५७८  
६१०  
६८८  
३२६  
५५८  
६६५  
६३१  
३२७  
६७२  
६१३  
६५९  
६५५  
६६०  
५८३  
६२५  
७१६  
६५७  
६५७  
६५२  
६५१  
५७७  
५५६  
५६१

७  
११  
३  
१८  
१२  
५  
१४  
१३  
१५  
१५  
१०  
६  
१७  
१  
४  
१६  
७  
१४  
१२  
११  
१०  
८  
१

कोहं च खुहदिमाणो  
कंडय गुणचरिमटिदी  
खयवकममियमिसोही  
खवग खुहुमस्स चारिमे  
सीणे यादिचउकके  
खुज्जदं णाराए  
गणणादेयपदेस  
गुणसेठिअणतगुणे  
गुणसेठि असंखेज्जा  
गुणसेठि अंतराठ्ठिदि  
गुणसेठिसंखमाणा  
गुणसेदीये सीसं  
गुणसेदीगुणसंकम  
गुणसेदीगुणसंकम  
गुणसेदीगुणसंकम  
गुणसेदीगुणसंकम  
गुणसेदीदीहव  
गुणसेदीदीहव  
गुणसेदीदीहव  
गुणसेदी सत्थेदर  
गुणियचउरादिखंडे

स

ग

५१८  
७०१  
४२  
२४७  
७२५  
५१  
५४२  
५२८  
५२०  
६९५  
१९१  
१२०  
७२  
८४  
४८५  
४८७  
४८७  
३९७  
३९६  
११

१०  
१  
१५  
१०  
१८  
४  
१०  
१२  
४  
३  
३  
३  
३  
३  
३  
३  
३  
३  
३  
३



वाहरपढमे किट्टी  
वादरमणवचिउरसा  
वादालोभादिठिदी  
वादरपढमे पढमं  
बाहत्तरियदीओ  
बोलियबंभावलिपं  
वधण दन्वादी पुण  
बंघणदक्काणित्तम  
बंघेण होदि उदओ  
बंघेण होदि उदओ  
बंघे मोहादिक्रमे  
वयोदएहि णियमा

म

मडिक्कमधणमवहरिदे  
मडिक्कमवहुभाणुदया  
माण्डुगं संजलणग  
माणत्तियकोहत्तदिदे  
माणत्तियाणुदयमहो  
माणस्स य पढमठिदी  
माणस्स य पढमठिदी  
माणत्तिययाणुदये  
माणत्तियाणुदये  
माणत्तियाणुदये  
माणत्तियाणुदये

४०१	१	माणोदयचट्पडिदी	४४८	११
७४०	५	मायदुगं संजलणग	३३४	१४
३६८	१६	मायाए पढमठिदी	३३४	५
४६६	२	मायाए पढमठिदी	३३४	७
७६०	११	मायत्तियादी लोभ	६८८	५
६४	२	मासपुथत्तं वासा	६६६	८
६३२	६	मिच्छयायीणविसुरचउ	५६	११
६२१	७	मिच्छत्तमित्तसममस	१२५	११
५१९	१३	मिच्छत्त वेदत्तो	१४६	५
५२७	९	मिच्छत्तित्तिमठिदिखंडो	२१०	७
५०६	१६	मिच्छस्स चरमफालि	१६६	४
५२८	१०	मिच्छाइट्टी जीवो	१४६	१४
		मिच्छुत्तिट्ठाट्ठाट्ठारि	१६४	१४
		मिच्छे खवदे सममदु	२१०	३
१०५	८	मिच्छो देसचरितं	२२२	१०
७५६	१	मिच्छो देसचरितं	२२३	५
३३२	१	मिस्सुत्तिट्ठे सपये	१६५	१२
६६०	१२	मिस्सुदये सन्धिसं	१४५	१२
७१८	६	मिस्सुदुगचरिमफाली	१६७	१२
३३१	१३	मोहगपल्लासंखं	२९०	३
३३२	१६	मोहगपल्लासंखं	५०४	२
४४९	१०	मोहस्स असंखेज्जा	४१९	३
४७१	५	मोहस्स य ठिदिबंघो	४२७	१

णामदुगे वेयणीये  
णामधुवादयवारस  
शासेदि परद्राण्य  
पुत्रवेवमदित्यावण  
पिठवगो तद्वणे

त

तकावज्जमणे  
तकाले ठिदिसंत  
तकाले मोहाण्यं  
तकाले वेयणिंयं  
तकाले वेयणिंयं  
तगुणसेदी अहिया  
तवरिमे ठिदिवंधो  
तवरिमे पुबंधो  
तद्वणे ठिदिसंतो  
तवकाले दिस्सं  
तचो अपिग्गहस्स थ  
तचो अमव्वजोगं  
तचो उदय सदस्स य  
तचो पुययट्ठाण  
तचो तिपरणविहिण  
तचो दित्यावणं  
तचो पडिवाजगय

७११	३८८	३२४	८७	१५०	१४४	४९६	४३२	४०६	४५७	७४	३१६	१३५	१९०	४३०	६९	४७	२४३	२५२	९३	२४१	
१२	३	१५	७	७	४	१५	११	८	४	१५	७	११	१७	३८	३८	१४	३	८	१८	६	
तचो पडमो अहियो	तचो य सुहुम संजम	तचो सुहुमं गच्छदि	तस्य असंखेज्जगुणं	तस्य गुणसेदिकरणं	तस्य य पडिवादगया	तस्य य पडिवायगया	तदियग मायावरिमे	तदियस्स माणचरिमे	तपठमडिदिसत्तं	तममायावेदका	तस्सममचद्धाण	तस्साणु पुनिसंक्रम	ताण् अथापवत्त	ताण् पुण्ठिदिसंतं	ताहे अपुव्वफट्ठ	ताहे असखगुणियं	ताहे कोहुच्छिट्ठं	ताहे चरिमसवेदो	ताहे दव्ववहरो	ताहे मोहो योवो	ताहे संखसहस्सं

१३१	२४४	६९३	१९५	७५७	२३६	२३६	६६९	६६९	४७५	४५९	४३७	५१६	७७	६६४	५६२	५२४	६०८	४५३	५६१	५२३	५२३
१८	३	३	३	३	१७	१८	१८	१८	१८	१८	१८	१८	१८	१८	१८	१८	१८	१८	१८	१८	१८

जसुदयेण रुदो  
जसुदयेण य चतिदो  
जमरा उवसिमभावा  
जमरा हेतिमभावा  
जावतरसस तुवरिम  
जेद्वसरितिदि वंष  
जेदीणा अवदारे  
जोगिस्स सेसकाले  
जोमिरस सेसकालं  
जं णोकसायविमय  
जं णोकसायविमय

ठ

ठिदिखंडपुयचगदे  
ठिदिखंडयंतु चरिमं  
ठिदिखंडयंतु रउये  
ठिदिखंडाणुमरीएण  
ठिदिखंडमनंखेउमे  
ठिदिखंडसहस्सगदे  
ठिदिनंयपुयचगदे  
ठिदिनंयपुयचगदे  
ठिदिनंयपुयचगदे  
ठिदिनंयपुयचगदे  
ठिदिनंयसहस्सगदे

४४६	३	विदिनंयसहस्सगदे
४५०	१३	विदिनंयसहस्सगदे
८३	५	विदिनंयसहस्सगदे
७०	१२	विदिनंयसहस्सगदे
२६०	११	विदिनंयसहस्सगदे
४६	८	विदिनंयो सरणं पुण
५५८	५	विदिनंयाणोसरणं
७३४	११	विदिरसयादीणरियदु
७५७	९	विदिसचमपुव्वदुगे
७२७	१४	विदिसचमयदीणं
७२८	५	विदिसंतं यादीणं
५२६	३	णट्ठा य रायदोसा
४७३	८	णरविरियवत्तणराजण
२६६	१०	णव णोकसायविमय
१८५	१	णरविरियाणं ओयो
७३६	१२	णरविरिये तिरियणरे
५१३	८	णवफड्ढयाणकरणे
२७६	५	णवरि भसंजाणंतिम
५१२	५	णवरि य पुवेदस्स य
५२५	११	णवरि य णामदुगाणं
५११	३	णवरि सपुपादगवे
२७५	३	णामदुग वेयणिय

ण

२९५	११	७२८	१२
४८८	१२	४३६	८
४८८	१२	७२६	११
५१०	१	५२	१४
५१९	१	२३८	६
८५	५	५६४	७
३१२	११	३६३	५
२२७	४	३१६	५
२५३	१३	४१५	१३
५७४	१६	७३०	१२
५३०	१	३१५	१०

व

वाद्गदन्वाद्गो पुण  
यादितियाणं णियमा  
यादितियाणं संवं  
यादितियाणं वंघो  
यादितियाणं वंघो  
यादितिसादं मिच्छं  
वादीणं सुहुत्तं

वृ

वज्रसमयेसु रसस्स य  
चटपटणमोहचरिमं  
चटपटणमोहपटमं  
चटणे णाम दुगाणं  
चटणोदरकालादो  
चटपटअणुवपटमो  
चटवाद्दरलोहस्स य  
चटमाणस्स य णामा  
चटमाणअणुवस्स य  
चटमायमाणकोहो  
चटमायावेदळा  
चटुगदिमिच्छो सयाणी  
चलत्तदिय अवरवंधं

चरिमाणसेवकदे

चरिमाणहा ततो

चरिमे खंडे पडिदे

चरिमे पटमं विमं

चरिमे फालि दिण्णे

चरिमे सव्वं खंडा

चरिमं फालि देदि हु

क

ककम्मं संहुद्धे  
कहव्वणवपययो

ज

७३७ १३ जगपूरणहि एक्का  
४७१ १ जतोपाये होदि हु  
४६९ १८ जतोपाये होदि हु  
४७२ ७ जत्थ असंवेज्जाणं  
४३७ ४ जदि गोउच्छविसेसं  
४७४ ६ जदि मरणासासणो सो  
४५८ १० जदि वि असंवेज्जाणं  
४६७ १० जदि संकिलेसज्जो  
४७६ ४ जदि होदि गुणिदकम्मो  
४६८ १२ जस्स कसायस्स जं  
४६० ४ जस्स य पायपसाए  
४१ १ जस्सुदयेणास्सो  
४६८ १ जस्सुदयेणास्सो

११

२३१

७१५

७३३

२००

७९

१९८

५७६

४४

७३८

३११

४२५

१६४

१८९

४३८

२०४

२०४

१६६

१६६

७६५

४४५

७

५

१७

१०

१

१५

९

३

१३

६

१

८

३

३

३

३

३

३

३

३

३

अकारादि  
कर्मणिका

# लब्धिसार क्षणसारजिके गाथाओंकी अकारादि क्रमसे गाथा सूची ।

गाथा

अ

पृष्ठ

पंक्ति

गाथा

पृष्ठ

पंक्ति

अकसायकसायाणं  
अजदणमणुकरस  
अजदणमणुकरसं  
अदभणुणपदेसुवि  
अदवस्सादो उवारे  
अदवस्से उवरिमि वि दु  
अदवस्से य ठिदीदो  
अदवस्से संघदियं  
अदवस्से संघदियं  
अणिपट्टी अदाए  
अणिपट्टस्स य पढमे  
अणिपट्टिक्कणपढमे  
अणिपट्टिस्स य पढमे  
अणिपट्टी संखेज्जा  
अणुण्वी संक्रमणं

२७९  
६६  
६६  
६०  
१७१  
१७४  
१८८  
१८६  
१७५  
१५२  
१६५  
१६६  
१७३  
१३२  
१५५  
३०४  
६  
१४  
१३  
३  
५  
४  
७  
१  
६  
११  
८  
८  
४  
११  
४  
१  
६  
अणुसमओवट्ठणं  
अयिरसुभगजसभरदो  
अदावए पढन्तो  
अणुवादि वगणाणं  
अमणं ठिदिसचादो  
अवगयवेदो संघो  
अवरवरदेसलद्धो  
अवराजेद्वावाहा  
अवरादो चरिमोचि द  
अवरादो वरमदियं  
अवरागमिच्छवियदा  
अवरे देसट्ठणो  
अवरे बहुगं दीदि दु  
अवरे विरदट्ठणो  
असुहाणं पयदीणं  
असुहाणं पयदीणं

३०२  
२०३  
५३  
३६६  
७५१  
१६०  
७२१  
२३४  
४६६  
३६४  
४५४  
२३१  
२३५  
३५५  
२३८  
११४  
४६३  
१५  
७  
५  
१६  
१६  
१२  
१५  
१६  
१०

ओदरवादरपदमे  
ओदरमाया पदमे  
ओदरमायापदमे  
ओदरसुखमादीप  
ओदरसुखमादीदो

उं

४०८  
४०४  
४०५  
३८६  
४३३

१८  
११  
१८  
८  
७

अंतोकोडाकोडी  
अंतोकोडाकोडी  
अंतोमुहुचमाका  
अंतोमुहुचकाले  
अंतोमुहुचकालं

अंतरकदपदमादो  
अंतरकदपदमादो  
अंतरकदपदमादो  
अंतरकदादुखणा  
अंतरकरणादुवरि

१२२  
३०७  
५३१  
३२०  
३१०

१  
१०  
४  
१४  
३

अंतोमुहुचपाऊ  
अंतोमुहुचमेचं  
अंतोमुहुचमेचं  
अंतोमुहुचमेचं  
अंतोमुहुचमेचं

अंतरपदमठिदिचिय  
अंतरपदमठिदिचिय  
अंतरपदमठिदिचिय  
अंतरपदमठिदिचिय  
अंतरपदमठिदिचिय

६९८  
७००  
७०४  
३०६  
२६९

५  
१३  
१८  
७  
१७

कदकरणासम्भवाणा  
कमकरणविण्णदादो  
कमपमलपदसत्ता  
करणापदमादुजावय  
करणेआयापवेचे

अंतरपदमठिदिचिय  
अंतरपदमठिदिचिय  
अंतरपदमठिदिचिय  
अंतरपदमठिदिचिय  
अंतरपदमठिदिचिय

१२५  
३००  
१३०  
२३०  
४५

१  
१  
१  
२  
१०

किट्टिकरणदाए  
किट्टिकरणदाए  
किट्टिकरणदाए  
किट्टिकरणदाए  
किट्टिकरणदाए

अंतोकोडाकोडी  
अंतोकोडाकोडी  
अंतोकोडाकोडी  
अंतोकोडाकोडी  
अंतोकोडाकोडी

१३८  
१३९  
१३९  
१३९  
१३९

१२  
१२  
१२  
१२  
१२

किट्टिकरणदाए  
किट्टिकरणदाए  
किट्टिकरणदाए  
किट्टिकरणदाए  
किट्टिकरणदाए

अंतोकोडाकोडी  
अंतोकोडाकोडी  
अंतोकोडाकोडी  
अंतोकोडाकोडी  
अंतोकोडाकोडी

१३९  
१३९  
१३९  
१३९  
१३९

१२  
१२  
१२  
१२  
१२

किट्टिकरणदाए  
किट्टिकरणदाए  
किट्टिकरणदाए  
किट्टिकरणदाए  
किट्टिकरणदाए



नाम	लोम	माया
संग्रहनाम	वृ	द्वि
अक्षरतनशीर्ष विशेषद्रव्य	१८८ वि ४ ४ १ ख २४ ख २४ २	१८८ वि ४ ४ ७ ख २४ ख २४ २
मध्यमखंड द्रव्य	१२४ व १२ ४ ४ ओ २ २ ख २४ ख	१२४ व १२ ४ ४ ओ २ २ ख २४ ख
नूतनकृष्टि संबंधी	१२४ व १२ ४ ४ ओ २ ख २४ ख	१२४ व १२ ४ ४ ओ २ ख २४ ख
समानकृष्टि द्रव्य	१८८ वि ४ ४ ७ ख २४ ख २४ २	१८८ वि ४ ४ ७ ख २४ ख २४ २
संक्रमणांतरकृष्टि संबंधी	१२२ व १२ २ २४ ओ	१२२ व १२ २ २४ ओ

ओदरबादरपदमे  
ओदरमाया पदमे  
ओदरमायापदमे  
ओदरसुहुमादीए  
ओदरसुहुमादीदे

ओं

अंतरकदपदमादो  
अंतरकदपदमादो  
अंतरकदपदमादो  
अंतरकदादुखण्णा  
अंतरकरणादुवरि  
अंतरपदमठिदित्थि  
अंतरपदमठिदित्थि  
अंतरपदमठिदित्थि  
अंतरपदमादु कमे  
अंतरपदमे अयणो  
अंतरपदमं पसे  
अंतरहेदुक्कोरिद  
अंतिमरसखंडुक्की  
अंतिमरसखंडुक्की  
अंतोकोडाकोडी  
अंतोकोडाकोडी  
अंतोकोडाकोडी

४०८	१८	अंतोकोडाकोडी
४०५	११	अंतोकोडाकोडी
४०५	१६	अंतोमुहुत्तकाळा
४६६	८	अंतोमुहुत्तकाले
४३३	७	अंतोमुहुत्तकालं
		अंतोमुहुत्तमं
१२२	१	अंतोमुहुत्तपाऊ
३०७	१०	अंतोमुहुत्तमेवं
५३१	४	अंतोमुहुत्तमेवं
३२०	१४	अंतोमुहुत्तमेवं
३१०	३	अंतोमुहुत्तमेवं
६९८	५	कदकरणासमखवणा
७००	१३	कपकरणाविण्डादो
७०४	१८	कमपमलपदत्तसत्तो
३०६	७	करणापदमादुजावय
२६९	१७	करणे अयापवचे
१२५	१	किट्टिगजोगीमपां
३००	१३	किट्टि सुहुमादीदो
१३०	१	किट्टीकरणादुए
२३०	९	किट्टीकरणादुए
४५	१०	किट्टीकरणे चरमे
५८	१२	किट्टीकरणादुहिथा
१३४	१७	किट्टीपदावरिमे

कु

४६२	७	
२७४	१०	
७०	१	
२२१	१३	
१५७	२	
१३६	१३	
७३२	१३	
२५५	१६	
३८१	८	
३८४	१३	
२०६	८	
४२४	११	
४३	३	
२०१	१८	
४३६	११	
७५६	९	
३८०	३	
३६६	१२	
६०५	४	
७५४	७	
४५७	१५	
३६७	५	

मान

प	त	दि	म	
वि० ४११ ख २४ ख २४ २	वि० ४३ ख २४ ख २४ २	वि० ४३ ख २४ ख २४ २	वि० ४३ ख २४ ख २४ २	वि ख
व १२४— ४ ओ ८ ८ ख २४ ख	व १२४ ३ ४ ओ ८ ८ ख २४ ख	व १२४ ३ ४ ओ ८ ८ ख २४ ख	व १२४ ३ ४ ओ ८ ८ ख २४ ख	व ४ ख
॥ १ व १२४— ४ ओ ८ ख २४ ख	॥ १ व १२४ ३ ४ ओ ८ ख २४ ख	॥ १ व १२४ ३ ४ ओ ८ ख २४ ख	॥ १ व १२४ ३ ४ ओ ८ ख २४ ख	व ४ ख
१० ४—३७ वि० ४ ख २४ २ व १२३— २४ ओ	१० ४ ३ ३५ वि० ४ ख २४ २ व १२२— २४ ओ	१० ४ ३ ३३ वि० ४ ख २४ २ व १२१— २४ ओ	१० ४ ३ ३१ वि० ४ ख २४ २ व १२१५— २४ ओ	वि ख

ओदरवादरपढमे  
ओदरमाया पढमे  
ओदरमायापढमे  
ओदरसुहुमादीए  
ओदरसुहुमादीओ

अंतरकडपढमादो  
अंतरकडपढमादो  
अंतरकडपढमादो  
अंतरकदाहुळणा  
अंतरकरणादुवरि  
अंतरपढमठिदिचिय  
अंतरपढमठिदिचिय  
अंतरपढमठिदिचिय  
अंतरपढमादु कमे  
अंतरपढमे अरणो  
अंतरपढमे पचे  
अंतरहेदुवकीरिद  
अंतिपरसखंडुचकी  
अंतिमरसखंडुचकी  
अंतोकोडाकोदी  
अंतोकोडाकोदी  
अंतोकोडाकोदी

उं

४०६	१८	अंतोकोडाकोदी
४०४	११	अंतोकोडाकोदी
४०५	१६	अंतोमुहुचमाला
४६६	८	अंतोमुहुचकाले
४३३	७	अंतोमुहुचकाले
		अंतोमुहुचकाले
१२२	१	अंतोमुहुचमाला
३०७	१०	अंतोमुहुचमेवं
५३१	४	अंतोमुहुचमेवं
३२०	१४	अंतोमुहुचमेवं
३१०	३	अंतोमुहुचमेवं
६९८	५	कदकरणासमलवणा
७००	१३	कमकरणाविण्डादो
७०४	१८	कममलपढलसची
३०६	७	करणापढमादुजावय
२६९	१७	करणे अथापवचे
१२५	१	किट्टिगजोगीमाला
३००	१३	किट्टि सुहुपादीओ
१३०	१	किट्टीकरणादुए
२३०	९	किट्टीकरणादुए
४५	१०	किट्टीकरणे चरमे
५८	१२	किट्टीकरणादुहिया
१३४	१७	किट्टीपढाचारिमे

क

४६६	७	१०
२७४	१०	१३
२२१	१३	१३
१५७	१३	१३
१३६	१३	१३
७३२	१३	१३
२५५	१३	१३
३८१	१३	१३
३८३	१३	१३
२०१	१३	१३
४३६	१३	१३
७५६	१३	१३
३८०	१३	१३
३६६	१३	१३
६०५	१३	१३
७५४	१३	१३
४५७	१३	१३
२६७	१३	१३

नाम	लोभ				माया	
	तु	द्वि	प्र	तु	द्वि	
अधस्तनशीर्ष विशेषद्रव्य	१८ ४ १ वि ४ ४ १ ख २४ ख २४ २	१८ ४ ३ वि ४ ४ ३ ख २४ ख २४ २	१८ ४ ५ वि ४ ४ ५ ख २४ ख २४ २	१८ ४ ७ वि ४ ४ ७ ख २४ ख २४ २	१८ ४ ९ वि ४ ४ ९ ख २४ ख २४ २	
मध्यपखंड द्रव्य	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	
नूतनकृष्टि संबंधी	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	
समानकृष्टि द्रव्य	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	
समयद्रव्य विशेषद्रव्य	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	
सक्रमाणंतरकृष्टि सबंधी	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	१२ ४ वि ४ ४ ४ ख २४ ख २४ २	

अंतरावातरपदमे	४०२	१८	अंतोकोटाकोटी	४६२	७
अंतरमाया पदमे	४०४	११	अंतोकोटाकोटी	२७४	१०
अंतरमायापदमे	४०५	१६	अंतोमुहुचमाला	७०	१
अंतरसुहृमादीप	४६६	८	अंतोमुहुचकाले	२२१	१३
अंतरसुहृमादीयो	४३३	७	अंतोमुहुचकालं	१५७	१
			अंतोमुहुचकालं	१३६	१
			अंतोमुहुचकालं	७३२	१३
अंतरकदपदमादो	१२२	१	अंतोमुहुचमाक	२५५	१६
अंतरकदपदमादो	३०७	१०	अंतोमुहुचमेवं	३८१	८
अंतरकदपदमादो	५३१	४	अंतोमुहुचमेवं	३८१	१३
अंतरकरणादुवारे	३१०	३	अंतोमुहुचमेवं	३८१	१३
अंतरपदमठिदिचिय	६१८	५	कदकरासमाखवणा	२०६	८
अंतरपदमठिदिचिय	७००	१३	कमकरासमाखवणा	४२४	११
अंतरपदमठिदिचिय	७०४	१८	कमप्रमलपदलसर्वा	४३	३
अंतरपदमठिदिचिय	३०६	७	कराणपदमादुजावय	२०१	१८
अंतरपदमठिदिचिय	२६९	१७	कराणपदमादुजावय	४३६	११
अंतरपदमठिदिचिय	१२५	१	किट्टिगजोगीभाणं	७५६	२
अंतरपदमठिदिचिय	३००	१३	किट्टिगजोगीभाणं	३८०	३
अंतरपदमठिदिचिय	१३०	१	किट्टिगजोगीभाणं	३६६	१२
अंतरपदमठिदिचिय	२३०	२	किट्टिगजोगीभाणं	६०५	४
अंतरपदमठिदिचिय	४५	१०	किट्टिगजोगीभाणं	७५४	७
अंतरपदमठिदिचिय	५८	१२	किट्टिगजोगीभाणं	१५७	१५
अंतरपदमठिदिचिय	१३४	१७	किट्टिगजोगीभाणं	२६७	५

